



Editorial_

LAS PERAS DEL OLMO

Ya llevamos mucho tiempo viéndonos las caras y las páginas mes a mes y juntos hemos aprendido a comunicarnos a fin de que nuestra relación entre editorial y lector sea fructifera. Para que esta revista no se convierta en un olmo que nunca dará peras. En este sentido procuramos que nuestro equipo de redacción y de programación trabaje no sólo intensivamente, sino también con imaginación. Entre el esfuerzo y la imaginación hemos comprobado que los resultados son mucho más generosos. Pero, decirlo de este modo parece una mera expresión retórica y no es así.

En primer lugar nuestro esfuerzo consiste en buscar, investigar y dar la mayor y mejor información acerca de los aparatos MSX, al mismo tiempo abordamos temas con una utilidad práctica para los usuarios. Nadie quiere tener un ordenador sólo para jugar, aunque claro está que a todos nos divierte hacerlo. En este sentido, tratamos de conjugar de un modo más o menos armónico el sentido lúdico del lector y sus necesidades empresariales, educativas, etc. El rigor y la seriedad con que acometemos nuestra tarea tiene una gran recompensa por vuestra

En segundo lugar, tenemos siempre presente que no debemos bajar la guardia ante los embates y que, como profesionales debemos esclarecer todo aquello que esté a nuestro alcance, evitando contribuir a la confusión que en el terreno informático es cada vez mayor. Una confusión que permite que aparatos y sistemas que no tienen ningún futuro en estos momentos estén compitiendo con el único sistema que. en la gama de los home computer, tiene futuro; el MSX.

Lo que ganamos con esto, nuestra cosecha de peras, es el respeto y la consideración de un número de lectores cada vez más importante. Un número que nos mantiene a la cabeza de las ventas entre las revistas de MSX. Gracias.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Sumario _



Año III - N.º 25 - Febrero 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 225 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).

LINEA DIRECTA Respondemos a las consultas de nuestros lecto-

TABLON DE ANUNCIOS Dos inserciones gratuitas para compra, venta e intercambio de software original.

BASIC PASO A PASO Print e Input. Segunda entrega.

APLICACIONES PROFESIONALES DE LOS MSX La música

CARGADOR DE MAD JUMPER Valía la pena esperar

PROGRAMAS 16 Cargador de Mad Jumper 17 Diagramas



- 18 Caracteres programables
- 32 Editor musical
- 38 Aventura espacial
- 42 Miniprogramas

INSTRUCCIONES DESCONOCIDAS DE BASIC Varptr, Wait, Out...

OTROS LENGUAJES: CODIGO MAQUINA Y T ENSAMBLADOR Más allá de las fronteras del BASIC.



LA ISLA DEL TESORO Jugamos con este apa-U sionante juego MSX2

MONITOR AL DIA Las novedades más interesantes dentro mundo del MSX



es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Redacción: Willy Miragall, Silvestre Fernández, Claudía T. Helbling, Dp10. Informática: Juan Carlos González.

Colaboradores: Marcelo Tello, J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos, Luis Martínez. Ilustrasciones: Carlos Rubio. Foto portada: Fototeca, IMAGEBANK. Dpto. Suscripcioness Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12.

08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S.A. Pza. de castilla 3, 15.º E. 2, 28046 Madrid.

Tel. (91) 315 09 42. Fotomecánica: UNGRAF, S.A. Imprime: GREFOL, S.A.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida

la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.



VOCABULARIO TECNICO:

Tengo un SVI-728 y quisiera que me respondiérais a

un par de preguntas: ¿Qué es un píxel y cuán-tos tiene mi ordenador?

¿A cuántos Kb es ampliable su memoria? ¿Se puede ampliar a nivel de Mb? ¿De qué manera?

Pedro García Barroso **VALLADOLID**

La palabra inglesa pixel designa a cada uno de los puntos individuales que pueden ser mostrados en pantalla. Los MSX de primera generación disponen de una resolución de 256×192 píxels, o lo que es lo mismo, 49152 pí-

Teóricamente, la memoria total (RAM y ROM) de los ordenadores MSX puede al-canzar el orden de los Megabytes, como tú preguntas. De esta forma, los MSX pueden llegar a tener 992Kb de RAM. El inconveniente es que esta cantidad de memoria sólo es accesible por medio de bancos (como ocurre

en tu ordenador para utilizar la totalidad de los 80Kb).

Pasar de la teoría a la práctica no suele ser sencillo, y en nuestro caso tampoco lo es. No conocemos ninguna ampliación de memoria en el mercado que permita alcanzar esas cotas de memoria. De momento deberás conformarte con las ampliaciones babituales.

ERRORES DEL TEST DE

probados?

BARCELONA

Por desgracia, el test no es



LISTADOS:

En el programa "Brisca" del número 21 del mes de noviembre, me da un error en la línea 4080, que da correcta en el test de listado. Asimismo, las líneas 4580, 4650, 4750 no dan correctas en el citado test a pesar de haberlas archicomprobado. ¿Los programas que publican son previamente com-

Javier García Gran

El test de listados es una excelente herramienta ampliamente difundida entre las publicaciones informáticas de todo el mundo. La principal ventaja del test es que detecta el 99% de los errores de una forma sencilla y rápida. Sin embargo, el sistema utilizado en nuestro test de listados es el de checksum. Se suman los códigos internos de cada uno de los caracteres que componen la línea, de modo que, si cambiamos por equivocación uno de los caracteres, la suma no será correcta, detectándose de ese modo el

den de dos cifras en un programa 48 por 84 (por ejemplo), el test de listados sigue siendo correcto, ya que la suma de los códigos sigue siendo la misma. Existen otros sistemas de verificación de listados; por ejemplo el sistema de módulo 11, que corrigen este tipo de errores; pero que resultan mucho más complicados de utilizar, sobre todo para el usuario inexper-

El primer caso que nos comentas ha de deberse, sin duda, a la permutación de cifras antes comentada. Fíjate que se trata de una serie de números en que es fácil este

El segundo error, es decir, que el test de listados no cuadra, aun verificando las líneas, no es un problema del test, sino de interpretación. Ya hemos avisado en numerosas ocasiones de los peligros de confundir eles con unos, os con ceros, o como podría ser tu caso, confundir las comas con puntos (son comas lo que hay en el listado) o los paréntesis con corchetes o llaves. También puede ser que confundas el símbolo parrilla (situado sobre el 3) con cualquier de los otros símbolos del teclado.

Esperamos haber aclarado tus dudas, así como las de otros lectores que pudieran tener dudas similares.

CINTAS DE ORDENADOR:

Quisiera que me aconsejarais qué tipo de cintas de cassette debo utilizar para almacenar programas, pues las que actualmente uso, que son las normales que venden para música TIPO NOR-MAL, me dan problemas al recuperar los programas ya que aparecen caracteres que no he grabado

Antonio Rubio Duro

En realidad las cintas adecuadas para la grabación de datos por ordenador son las

PCOMPATIBLE, LOS **OTROS COMPATIBLES:**

Quisiera que me aconsejaseis alguna revista interesante sobre PC. En concreto qué os parece la revista PC Magazine.

Mikel Amisnarriz Salaverria Fuenterrabía (GUIPUZCOA)

Como ya debes saber, la familia IBM PC y toda la gama de compatibilidades con su sistema, forman un estándar, como el formado por los MSX; pero a un nivel superior. Si tu interés es llegar a un volumen de datos y una rapidez superior a la de los MSX, es la opción más adecuada, ya que sales de un estándar para ingresar en otro.

En el mundo de los compatibles PC existe un vacío muy grande. Estas máquinas, debido a su gran capacidad (comparada con un MSX de la primera generación), han sido utilizadas únicamente en el campo de la gestión, por

lo que todas las publicaciones que existen sobre el tema se dividen fácilmente en dos grupos muy determinados: las revistas de gestión, que no son más que un compendio de bancos de prueba de programas de gestión (caso este el de PC magazine), y las revistas técnicas, que son totalmente inaccesibles para aquellos que no sean profesionales del sector.

Con el ánimo de llenar este vacío existente para los que se inician en el campo de los PCs, vamos a lanzar al mercado una publicación cuyo nombre será PCompatible, y que se dirigirá indistintamente a técnicos, comerciales, y particulares, tratando todos los temas de interés de una forma sencilla, como intentamos hacer en las revistas

Se tratará, además, de una revista interactiva, que incluirá concursos, programas, dudas, etc. Aunque la filosofía de la publicación será bien diferente a la de las revistas de MSX, ya que su contenido será mucho más completo y técnico, en el fondo seguiremos con la línea de éstas.

ORDENADORES MSX: 100% COMPATIBLES

MSX-Club, en el artículo "Sonido profesional en tu MSX", al hablar de los requerimientos de Hardware necesarios para trabajar con el EMR Miditrack Performer hay un punto que ha inducinuestros lectores.

Al decir que no todos los MSX son compatibles, en realidad nos referíamos a que el programa no es compatible con todos los ordenadores de la norma. Los MSX son compatibles 100% entre sí. La es sencilla.

aparatos, sino de los progra-mas, que no siguen las normas dictadas por Microsoft

en cuanto a compatibilidad. siendo muy similares, no son iguales internamente, ya que esto violaría las leyes del Copyright y los derechos de au-

tras mayor sea la fidelidad de

la cinta, más difícil es que se

tanto, que utilices cintas de

tipo normal. Tampoco te de-

jes llevar por los precios y

compres cintas de marcas des-

conocidas, cuyo soporte mag-

nético no tiene la suficiente

calidad. Te recomendamos,

por tanto, que utilices cintas

tipo normal de marcas como

Sony, Philips, Sanyo. En par-

ticular, y como comentario

personal, te puedo decir que

he conseguido unos muy bue-

nos resultados con cintas

Te recomendamos, por

produzca dicha distorsión.

tor. Existen, por tanto, pequeñas diferencias entre ordenadores de diferentes mar-

Estos puntos oscuros de los En el número 22-23 de MSX han sido cuidadosamente aislados por los diseñadores del sistema operativo (ROM BIOS). Todo programador que se precie conoce estos puntos oscuros, y las rutinas de la BIOS (incorporadas en el ordenador) que perdo a confusión a varios de miten trabajar con ellos sin incurrir en problemas de compatibilidad.

La mayoría de errores de compatibilidad se habían detectado en programas piratas, ya que la mayoría de piratas no cuentan con el dominio necesario del aparato como explicación a este fenómeno para conocer estos puntos. En este caso, sólo se trata de una En primer lugar, este tipo falsa alarma, ya que aun no de errores, no son culpa de los siguiendo las normas MSX, el programa funciona correctamente en todos los MSX que conocemos, ya que todos sitúan sus bancos de RAM en Las máquinas MSX, aun los slots utilizados por el programa. No hay peligro por lo tanto a que el programa no funcione en vuestro ordena-

de tipo normal. No sólo resul-También puede ser intereta un gasto inútil grabar los sante el adquirir cintas espeprogramas en cintas de alta ciales para ordenador, cuya calidad (dióxido de cromo o principal ventaja es que, al tener menor duración, resultan metal), sino contraproducente, ya que este tipo de cintas mucho más cómodas de maresponden muy bien a las frenejar al grabar programas. cuencias y amplitudes utiliza-Por otra cosa, son cintas de das por los equipos de músitipo normal, sin ninguna otra ca; pero no a las utilizadas característica especial, salvo por el ordenador. En realimodelos muy determinados. dad, el ordenador genera una distorsión en la cinta. Mien-

Si tienes errores de carga con tus programas, te recomendamos sigas todas las recomendaciones al respecto: sitúes las cintas lejos de cualquier fuente de radiación, mantengas los cabezales limpios, ajustes el azimut del cabezal, etc.

HARD-COPY Y UNIDAD DE DISCO:

Me gustaría adquirir el HARD-COPY programa que ustedes comercializan. Ĥe leído el artículo que le dedican en el número 22-23 de su revista; pero no han conseguido despejarme todas las dudas.

¿Es compatible la situación en memoria del programa con el sistema operativo de disco?

De ser compatibles, ¿las opciones de grabar pantallas se pueden hacer sobre dis-

Francisco Carballo Rubira Pozuelo de Alarcón (MADRID)

El programa HARD-COPY, según nos ha indicado su programador, desconecta las direcciones de la unidad de disco, para así evitar este problema, muy común en otros programas. De este modo podemos decir que el programa es totalmente compatible con las máquinas que cuentan con unidad de disco.

Las opciones de grabar pantalla no pueden ser utilizadas sobre el disco; pero esto no es ninguna limitación, ya que el DISK-BASIC tiene un comando especial para la grabación de pantallas en disco.

Para grabar una pantalla en el disco no tienes más que hacer:

BSAVE "nombre", di, df, S

donde di y df son las direcciones de inicio y final de la VRAM respectivamente. Para saberlas con exactitud deberías consultar un mapa de la VRAM en los diferentes modos de pantalla. En SCREEN 2 puedes hacer:

BSAVE "nombre", 0, 16383, S.

¿MAS FE DE ERRATAS?

Creo que sería interesante que en cada número hubiese un espacio fijo para la FE DE ERRATAS de números anteriores, para que no pase que, tras teclear un programa no sepamos si está mal o se trata de una errata.

Antonio Ramos Sánchez Rubí (BARCELONA)

Para solucionar tus dudas y las de otros muchos lectores, vamos a explicarte todo el proceso que siguen los programas hasta su publicación.

Al recibir un programa, automáticamente éste se incorpora a nuestro archivo de programas y se le asigna un código. Este programa pasa, en este momento a la "sala de espera", ya que el volumen de programas que recibimos es muy grande y no es posible probarlos inmediatamante.

Estos programas se someten al juicio de nuestro departamento de publicación de programas, que selecciona aquellos interesantes para su publicación. En numerosas ocasiones se solicita consejo al departamento de programación para que tengan su oportunidad aquellos programas que resultar interesantes por su estructuración, o por incluir métodos novedosos de programación.



Una vez seleccionados los programas, se prueban a fondo, para comprobar que no dejan de funcionar en ningún momento. Tras esto, listamos el programa con el que hemos estado trabajando (evitando de ese modo errores de cinta) y realizamos el test de listados (todo esto de forma simultánea para evitar cualquier posibilidad de error).

El programa listado (en un formato especial gracias a una rutina en ensamblador) es montado directamente v enviado a la imprenta. De este modo, el riesgo de errores es mínimo.

Aún así, hemos localizado algún error en algunos pro-

gramas. La FE DE ERRA-TAS de estos programas aparecen en cuanto detectamos el error. Estos errores se deben a dos causas principales: no podemos probar todas las

TDK.

Línea directa

posibles opciones de todos los programas, simplemente por falta de tiempo en los programas más complejos, y en otros casos por un error en la imprenta o bien en la impresora (por una subida brusca de tensión que pasa desapercibida en redacción; pero que puede provocar un error de impresora).

Agradecemos, en estos casos, las cartas recibidas de nuestros lectores, que nos ponen alerta sobre estos posibles errores ocultos.

Lamentamos no poder contestar a aquellos cuyos errores se deben a una mala transcripción del programa por parte del lector, y por eso os rogamos encarecidamente que hagáis uso del TEST DE LISTADOS, aparecido en el número 7 de nuestra revista.

Por tanto, repetimos, todos los errores detectados ya han sido publicados dentro de la sección FE DE ERRA-TAS

CONTROL DE CALIDAD

Por último decirte que los programas, por supuesto, son ampliamente verificados antes de proceder a su publicación. En muchos casos pasan por varios departamentos antes de obtener el visto bueno para su publicación, y siempre son sometidos a una profunda verificación para eliminar cualquier tipo de errores antes de publicarse. Podemos asegurarte que los programas publicados (salvo diabólicas excepciones) están exentos de cualquier tipo de error.

En el caso de estas diabólicas excepciones publicamos, en cuanto las detectamos, la fe de erratas.

CONEXION DE LOS MSX:

¿Cómo se utiliza la salida RGB? ¿Qué es lo que hay que hacer para grabar imágenes sobre cinta de vídeo? ¿Se puede grabar música



sobre cinta de vídeo mediante la salida RGB?

¿Qué diferencias existen entre el interfaz Midi EMR Miditrack y el Music Module de Philips?

¿Existe algún programa para tocar música, componer, arreglar, etc, de Sony?

A. Ormazabal Donostia (GUIPUZCOA)

La salida RGB es una salida de vídeo de alta calidad. La característica principal de esta señal es que la señal no es modulada. En la señal de televisión, el ordenador modula la señal (la convierte a formato TV) para que luego el televisor la demodule (la vuelva a traducir a puñtos). Este proceso hace que la calidad sea muy inferior a la del RGB, que envía la señal en forma de puntos (rojos 'Red', verdes 'Green' y azules 'Blue').

La salida RGB, debido a su alta calidad, es la utilizada generalmente en los monitores de media resolución y en la grabación de imágenes de ordenador a vídeo. Para conseguir una grabación de la pantalla del ordenador en vídeo no hay más que conectar la salida RGB del ordenador a la entrada RGB del vídeo. Si tu aparato de vídeo carece de entrada RGB deberás conectar la señal de TV a la entrada de antena del vídeo.

consiguiendo así la grabación, aunque de menor calidad que con el RGB.

La música del ordenador se puede grabar sobre cinta de vídeo; pero no con la salida RGB. Esta salida maneja únicamente la señal de vídeo (no el audio). Para conseguir grabar el sonido de tu ordenador debes utilizar la salida de TV

Las diferencias entre el Midi EMR Miditrack y el Music Module de Philips son numerosas. De este segundo, por ser de muy nueva aparición (hace tiempo que está anunciado; pero muy poco que está en el mercado), no conocemos exactamente las características técnicas del MIDI.

El Midi EMR Miditrack es un sistema de registro multipista, es decir, un sistema preparado para funcionar simultáneamente con numerosos instrumentos musicales. Está enfocado a la aplicación en estudios de grabación, para compositores, etc; pero no es el más adecuado para principiantes con un solo instrumento, ya que en ese caso es sólo un secuenciador.

El Music Module de Philips está mucho más orientado a la música doméstica, ya que cuenta con una sola entrada MIDI (desconocemos el número de instrumentos aue puede controlar; pero parece ser que se trata sólo de uno). A cambio incorpora un sintetizador FM, lo que permite mezclar este sonido con el de tus instrumentos, o utilizarlo como instrumento si no tienes ninguno. Además incorpora una unidad de ritmo, y otra de efectos especiales. Como ves, incluye todo lo necesario para que el principiante pueda conseguir piezas de alta calidad con muy poco esfuerzo.

No conocemos ningún programa de composición de Sony; pero existen otros de otras marcas que funcionarán perfectamente en tu ordenador. Dos de ellos son los que incorporan los interfaz Midi anteriormente citados

BILL



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, eorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrornicamente entretenido para que lo pases de misdo. PVP. 800 Pts.



HARD CCPY. Para copiar pantallas. Tres formatoe de copias, eimulación por blanco y negro, copia spritee, redefinic. de coloree, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2,500 Pts.



TEST DE LISTADOS. El eegundo programa de la Serie Oro ee el utilisimo Test que te permitirà controlar la corrección de loe programas que copiee de MSX CLUB y MSX EXTRA. FVP. 500 Pts.

ms club



KRYPTON. La batalla mas audaz de las galaxías en cuatro pantallas y guatro níveles de dificultad. Un juego guya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulacion submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



QUINIELAS El mas completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc e impresión de boletos. Acentar no siempre es cuestion de suerte. PVP. 700 Ptas.



FLOPPY El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia espanola Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1 000 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos numeros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts

Si quieres recibir por correo certificado eetae caseettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos:		
Población:	CP Prov	Tel:
☐ KRYPTON	□ SNAKE Ptas. 600,	☐ FLOPPY
Gastos de envio certificado por cada cassette	Ptas. 70,- Remito talon bancario de Ptas.	. a la orden de Manhattan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA
Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

Tablón de anuncios

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones **totalmente gratuitas**. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro. Advertimos que la desprotección y copia de software original es un acto delictivo perseguido por la ley.

Vendo TOSHIBA HX-10 totalmente nuevo, con cables de conexión y manuales en castellano, caja de embalaje y 40 juegos de KONAMI. José Ramón, Tlf: 34 89 59 (952) MALAGA CP1.

Vendo los siguientes juegos originales: HERO (1700 ptas.) Grid Trap (1000 ptas.) y Chiller (500 ptas.). Jesús Martín Díaz, Avda. Zeharkalea n.º 33 1.°C. Ermua VIZCAYA. Tlf: (943) 17 22 47. CP1.

Contacto BRUNO BAUTIS-TA BUENO sobre su carta publicada en el número 19-20 de la revista MSX-EXTRA, o con cualquiera que me pueda facilitar su dirección. Pablo Monroy González. Parque Ruperto Chapí, 1-1 Dcha. Villena. ALI-CANTE. Tlf: (965) 80 14 08.

Vendo SVI-328, de 80 Kb, con cassette, interfaz para impresora, 2 joysticks, un cartucho de juego y otros muchos programas. Además regalo libros y revistas sobre este ordenador. Todo por 35.000 ptas. Llamar a losé M.ª Sánchez Benito. C/Sebastián Elcano, n.º 10 2.ºB. La Luz, AVILES (33400) ASTU-RIAS, Tlf: (958) 57 45 14, CP1. Intercambio contabilidad para 40 columnas en disco de 3.5 pulgadas por DBASE II, WORDSTAR u otro programa de aplicación también en disco. Manuel Javier Lombao. Avda. Rubine, 13-15, 2.°C. 15004 LA CORUNA. Tlf: (981) 27 83 42, de 2 a 4 ó de 10 a 12. CP1.

Vendo Sony HB-55P, con manuales, cables, caja original y cartucho de ampliación de memoria de 16 Kb (SONY). Todo por 30.000 ptas. Jordi Rotllan. Tlf: (93) 555 06 19. El Masnou. BARCELONA. CP1.

Intercambio cartucho de ampliación MSX de 16 Kb, cartucho de juego "Konami's Soccer" y las cassettes (originales) HERO y LES FLICS, por cartucho de ampliación de 64 Kb. Luis Alberto Alaiz Casas. C/Avda. José Quintana s/n. Saldaña (34100) PALENCIA. CP1.

Cambio Alien 8, Konami's Tennis, Binary Land, por Decathlon, Fútbol, La pulga. Francisco Mondejar. C/ Alcázar de Toledo 43. La Carolina, JAEN. (23200). CP1.

Contacto con usuarios de MSX

radioaficionados. Preguntar por José María. Tlf: 363 13 34. Burjasot, VALENCIA. CP1.

Vendo curso de programación completa para el SPECTRUM por haber comprado un MSX. El curso está sin estrenar y consta de un libro muy completo y 8 cintas con programas para hacer coordenadas, barras, tiralíneas, cuadriláteros, etc. Todo esto por 8.000 ptas. (valor original 13.000) Ásier Basterretxea. C/ Loraitz bat n.º 1 2.ºB. Fuenterrabía, GUI-PUZCOA. Tlf: 64 42 75. CP1. Compro impresora de 80 columnas para MSX. Preguntar por Domingo, Tlf: 379 39 03. Horas comida. VALENCIA. CP1.

Contacto Club MSX. Te suministramos la más reciente información sobre novedades de programas y periféricos. ¡No pierdas la onda MSX! Para informarte llama al (948) 23 63 85 (preguntar por Juan Luis) o al (948) 24 85 22 (preguntar por Ignacio), de 7 a 9 de la noche. CP1.

Vendo cartuchos y joysticks especiales de COLECO: Football, Rocky, Zaxxon, Front Line, Miner y Turbo (con volante y acelerador) por 30.000 Ptas. Liquido revistas encuadernadas del Ordenador Personal, Computing Today y otras. Antonio Tenés. C/Cadarso n.º 6. 28008 MADRID. Tlf: 248 97 51 (noches). CP1.

Vendo ordenador Sony HB-55P por 35.000 Ptas. Incluyo ampliación de memoria de 16 Kb, cassette y cartucho de TE-NIS, así como varios juegos en cinta. Tlf: (93) 211 42 24 de BARCELONA. CP1.

Compro ordenador, unidad de disco y demás periféricos MSX, nuevos o usados. Espero ofertas. A. Dávila. Apartado 274. 45600 Talavera (TOLEDO). CP1.

Vendo ZX-SPECTRUM Plus con todos sus accesorios y manuales, más interfaz Kempston y joystick Quick Shot II. Todo en perfecto estado y con embalajes originales. Revistas Microhobby (colección completa) con cursos de Basic y CM., juegos originales de calidad y curso de Basic de Investrónica. Todo por un precio estupendo. Tlf: (976) 51 07 15. ZARAGOZA. CP1.

Vendo SONY HB-101P impecable. Regalo 2 cartuchos por valor de 5000 Ptas. Todo por 25.000 Ptas. Angel Querol. BARCELONA. Tlf: (93) 422 38 82. CP1.

Contacto BIBLIOMATIC: Disponemos del más completo banco de datos que comprende todos los libros de informática editados hasta la fecha con la colaboración de más de 30 editoriales. Escríbenos y recibirás gratis el boletín bibliográfico. Indícanos marca y lenguaje de tu ordenador. BIBLIOMATIC. Apartado de Correos 495. 12005 CASTELLON. CP1.

Vendo VG-9020 en buen estado más 15 juegos Konami, más cassette Computone. Todo por 40.000 Ptas. Llamar noche. (93) 431 18 72. Jesús. CP1.

Vendo Spectravideo MSX con monitor y cassette Philips, más de 20 revistas y dos libros de CM por 85.000 Ptas. Alfonso Bueno Cuartero. C/Valencia 16, 9. 46960. ALDAYA (VA-LENCIA). CP1.

Compro monitor fósforo verde usado. Estudiaré todas las ofertas. Urgente. Conrado Castillo Serna. Apdo. 187. 02400 HE-LLIN (AB). Tlf: (967) 30 10 98.

Vendo SONY HB-55P c/ampliación Sony 64 Kb, cables cassette y TV, 2 manuales, 4 cintas c/prog. y un cart. Todo 45.000 Ptas. Con cassette Sanyo + PASCAL + ensamblador 50.000 Ptas. Con unidad de disco 3.5 pulg. y 2 discos 100.000 ptas. Alfonso Gómez Gutiérrez. Apt-167, Almuñécar. GRANADA. Tlf: (958) 630485. CP1. Vendo Spectravideo SV-328

Vendo Spectravideo SV-328, Super Expander, Unidad de disco, cassette especial y varias cintas y discos con juegos y otros programas. Precio a convenir. Willy Miragall; Av. Uno n.º 4, 2.º, 3.º Sta. Perpètua de Mogoda, BARCELONA Tel. (93) 560 53 49 (Desde las 21). CP2.

Vendo Toshiba HX-10, cassette, joystick, 60 programas comerciales, 40 revistas y libro MSX por 30.000 Ptas. Vendo impresora PHILIPS VW-0020 más 60 programas (los anteriores) y procesador de textos (TASWORD) por 30.000 Ptas. David de 15:00 a 20:00 C/. Lucena n.º 18. 41006 SEVILLA. Tlf. (954) 63 53 07. CP2.

Vendo o cambio joystick Quickshot II por programas MSX. También estoy interesado en cartucho de ampliación de 64 Kb. Juan Manuel Parga Fraga, Tlf. (982) 22 28 77, CP1. Vendo Spectravideo SVI-328 con cassette SVI-903, adaptador juegos Coleco SVI-303, joystick, cartuchos y cintas de juegos de SVI y Ćoleco por 55.000 Ptas. Líquido revistas encuadernadas de Ordenador Personal, Computing Today otras. Antonio Tenes C/Cadarso n.º 62 - 28008 MADRID. Tlf. 248 97 511 (noches). CP1. Vendo Sony HB 55P de 16Kb. Regalo 4 cartuchos (Road Fighter, Hyper Sports I, Ping Pong y Yie Ar Kung Fu). Precio a convenir. Andrés Ortí. Tlf. (96) 3257314. C/Julián Peña, n.º 16. VALENCIA. CP2.

Vendo curso de BASIC MSX en cinta de vídeo Beta. Es original, marca SONY. Pido 8.000 ptas más gastos de envío si es para fuera de Sevilla. Se admite talón conformado o giro postal. Alvaro Cueto Senra. C/ Madre Isabel Moreno n.º 10, 6.º B. 41005 SEVILLA, CP2.

Vendo Sony HIT-BIT 101P por 30.000 Ptas. + 20 juegos comerciales + mapas y pokes. Interesados llamar al Tlf: (958) 12 32 15. GRANADA. CP2. Cambio Hyper Sport 1 y dos cintas de video VHS de inicia-



MI MISION ES PONER A PRUEBA TUS CONOCI-MIENTOS DE HISTORIA Y GEOGRAFIA ESPAÑO-LAS. ción al MSX por un adaptador de tarjeta BEECARD o los siguientes juegos: Super Cobra, Time Pilot o Sky Jaguar. Pedro Sala Valdés. C/Sirio n.º 30 28007 MADRID. Tlf: 273 00 82. CP2.

Vendo ordenador Philips MSX, 20 cintas con 80 juegos comerciales, 200 revistas y libros, y un joystick Canon. Todo por sólo 19.900 Ptas. José Luis Rojano, C/ Camorro, 2, 7.° D. Alarcón. MADRID. CP2.

Vendo VG-8020 en buen estado, más de 15 juegos Konami, más cassette Computone. Todo por 40.000 ptas. Llamar por la noche. (93) 431 18 72. Jesús. CP2.

Cambio programa Jet Fighter de Aacksoft original con instrucciones en español por uno de los siguientes juegos: River Raid, Cazafantasmas u otros. José Manuel Beneitez Vega. Urb. Maripins, Chalet n.º 16. 43840 Salou TARRAGONA. Tlf: 37 13 39 (977). CP2.

Vendo ordenador Spectravi-deo SV-328, data cassette SV-904, adaptador a MSX SVI-606, un cartucho y muchos programas en cinta por 45.000 ptas negociables. Arturo Abós. Tlf: (91) 759 11 56. CP2.

Intercambio juegos (HERO, Soccer, Profanation, Alien 8, Hyper Rally, Ghostbusters, Hyper Sports I, II y III, etc. Po-seo los mejores de Konami, Activision y Dinamic. Tengo juegos de arcade, aventura, combate espacial y más de 10 simuladores de vuelo (F-16, North Sea Helicopter, Flight Simulator 737, etc.). Interesados escribir a Héctor Martín Pérez. Cra. Gral. de San Miguel 11, 1.°. Granadilla de Abona. TENE-RIFE (Islas Canarias). CP2.

Cambio juego DECATHLON de Activision por alguno de los siguientes: Ping Pong, River Raid, Hyper Sport II o Super Cobra. Siro Garrido Padró. C/ Mugakoa D 10.º izda. Portugalete, VIZCAYA, CP2

Vendo ordenador y lápiz óptico SANYO completamente nuevos, con garantía de 6 meses. Regalo joystick y más de 30 juegos. 45.000 y 19.000 respectivamente. José Antonio Quintana. C/ Fuencaliente, 3, 1.°. 46023 VALENCIA. Tlf: 362 94 90. CP2.

Vendo YAMAHA CX5M -Computer Music, con sintetizador de sonido DX. Ordenador, teclado profesional, cartucho de composición, cartucho con sonidos y cartucho almacén de datos. Todo 130.000 ptas. Jordi. C/Balmes 448, 08022 BAR-

CELONA. Tlf: 417 42 48. CP2.

Cambio AMSTRAD CPC-6128 con pantalla de fósforo verde, con todo el paquete de discos y programas que trae consigo y la garantía de Indescomp por un SVI-738 X'PRESS MSX con pantalla, sin cobrar ni pagar nada. Poco uso. Tengo varios programas en disco; Ajedrez 3D Grand Prix 3D y otros, Rallyn II, La pulga, Skyfox, Spitfire-40, Mini Office, Contabilidad doméstica y varios más todos en discos. Míguel Fernández Palomar, Pza. Gutiérrez Somprún, n.º 1, 1.ºA. 47012 VALLADOLID. Tlf: 39 81 60, CP2.

Cambio ordenador Toshiba HX-10 en perfecto estado de uso por el Spectravídeo 728 o por otro ordenador MSX que tenga las 2 entradas de tipo cartucho, tales como el Canon V20, Sony 75 P, Philips VG 8020, o Dynadata. Tlf: (91) 401 28 42. Preguntar por Guillermo. CP2.

Compro todo tipo de programas originales. Si tienes alguno que vender llámame al (93) 387 46 11 o escríbeme a c/ Agueda Mompel, 30, 4.º 1.ª Badalona. BARCELONA. CP2.

Vendo urgente ordenador SVI-328 MKII, datacassette SVI-904, 5 cassettes de juegos (Sasa, Telebunny...), más de 40 programas, joystick Quickshot II, manuales. Todo en perfecto estado y por sólo 38.000 ptas. Pedro Luis Gomis Faus. C/ Virgen Murta, 47. 46600 Alcira. VALENCIA. Tlf: (96) 241 43 64. CP2.

Vendo Sony 32 Kb más 50 juegos por 32.000 ptas. Angel Sán-chez. C/ 4, n.º 1. Tudela del Duero. 47320 VALLADO-LID. Tlf: (983) 52 01 16. CP1. Vendo impresora Philips MSX VW-0020 de 80 columnas. Tiene poco tiempo y el precio sería a convenir. César Toquero López. C/ Santucho 73-4-C. 48006 BILBAO. VIZCAYA. Tlf: 433 68 24. CP2. Contactos. Si deseas apuntarte

a un club MSX escribe a Oscar García Linares, Granada. C/ Adelfa, 3, 1.ª esc., 1.° A. 18006 GRANADA. CP2.

Cambio juegos con chicos/as de Barcelona y alrededores. Poseo los mejores de KONAMI (Knight Mare, Hyper Sports III) Ultimate (Gunfrisght, Knight Lore y Camelot Warriors por otros juegos. Interesados mandar lista o llamar a Juan A. López Luque. C/ Alvarado n.º 14, 1º 2ª. 08033 BAR-CELONA. Tlf: 350 71 78. CP2.

REGALATE UN LIBRO USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA **TODOS LOS QUE QUIEREN** INICIARSE DE **VERDAD** EN LA PROGRAMA-CION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, rablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séprima de Beethoven. La Flaura Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos Calle..... n.°.....

Ciudad......CP..... Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX» Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA

PRINT E INPUT (II)

He aquí la segunda entrega de este interesante curso de BASIC. Esperamos que hayáis estudiado a fondo la primera parte y que saquéis el máximo provecho de ésta.

1.6. INPUT

Como estoy seguro recordaréis, acabamos la primera parte de esta lección con un programa que calculaba el área de un triángulo; pero queríamos que pudiese calcular el área de cualquier triángulo. Si no recordáis lo tratado en el número anterior os aconsejo que lo repaséis, ya que haremos mucho uso de ello.

Para conseguir que el programa sea diferente en cada pasada, hemos de hacer que los datos correspondientes a la base y a la altura (BA y AL) vengan del exterior. Eso es lo que vamos a lograr con el comando INPUT.

La sintaxis de INPUT es la siguiente:

INPUT "texto explicativo";var

Este comando permite que la asignación a una variable pueda definirse por el usuario exterior al programa. Vamos a ver un ejemplo. Imaginemos que tecleamos el siguiente programa (marcaremos en negrita las respuestas del ordenador).

1 INPUT "Escribe el valor de la variable A";A RUN

Escribe el valor de la variable A? 25

¿Qué es lo que ha ocurrido? En la primera (y única) línea de este programa, le hemos indicado al ordenador que pregunte A. Quede bien claro desde el principio que el ordenador no pregunta lo que hay entre comillas, sino la variable nombrada al final de la línea. Estudiemos la línea por partes:

INPUT — Indica al ordenador que debe preguntar algo

"texto" — Informa al usuario qué vamos a preguntar.

var — Indica al ordenador qué es lo que debe preguntar.

El texto, repetimos, es sólo aclarativo, y no importa lo que escribamos entre las comillas. El siguiente programa, pregunta A, como el primero; pero, eso sí, desorienta totalmente al que está utilizándolo.

1 INPUT "Escribe el valor de la variable B":A

Me comentan por aquí que aún no hemos dicho qué es lo que hace exactamente el comando INPUT. Evidentemente, asigna el valor tecleado por el usuario a la variable indicada.

Lo entenderéis mejor si modificamos, el programa de cálculo del área de un triángulo. 1 INPUT "BASE=";BA

2 INPUT "ALTURA=";AL

3 AR = BA*AL/2

4 PRINT AR

La primera línea muestra en pantalla el mensaje BASE=?, a lo que debemos responder con el valor deseado. Tecleemos 25, por ejemplo. En el momento en que pulsemos la tecla RETURN (para indicar al ordenador que



hemos acabado de escribir el número), la variable BA tomará el valor 25 (ya que es este el valor que hemos escrito).

Lo mismo ocurrirá con la variable AL en la línea 2. Las líneas 3 y 4 funcionan de igual forma que en el programa del mes pasado. La línea 3 calcula el valor de BA multiplicado por AL (su valor) y dividido por 2, y lo almacena dentro de la variable AR. Notad, ya que lo haremos de aquí en adelante, que nos referimos al valor de una variable cuando queremos decir el número contenido en esa variable.

La línea 4 simplemente escribe el va-

lor de la variable AR.

Con esto queda explicado el funcionamiento de la instrucción INPUT.

Queda un pequeño detalle por citar (espero que no os líe demasiado) y es que podemos unir varios INPUT, consiguiendo así uno múltiple. La forma de hacerlo es la siguiente.

INPUT "Entra la BASE y la ALTU-

RA";BA,AL

Recordad que entre el texto y las variables debe ir un PUNTO Y COMA, y que entre las variables (podéis poner tantas como queráis) debe existir una COMA. El texto debe ir entre COMI-LLAS, porque debe aparecer literal-

mente en la pantalla.

No os recomendamos que utilicéis este último formato, porque puede inducir a error al usuario del programa. La base y la altura, en este caso, deben entrarse desde el teclado EN EL ORDEN INDICADO, y separadas por una COMA. Por último, resulta mucho más cómodo y elegante separar los dos INPUT (tampoco cuesta tanto escribir unos caracteres más).

TEMA 2: TOMANDO DECISIONES (I)

Gracias a la primera lección ya somos capaces de realizar pequeños programas. Pero la verdadera potencia del ordenador no aparece hasta que no hacemos condiciones.

La realización de condiciones nos permite "decirle" al ordenador cosas como: (tomamos como ejemplo la tabla de récords de un videojuego).

SI la puntuación es mayor que el récord ENTONCES el nuevo récord es la puntuación.

Traducir esto a lenguaje BASIC no

es nada complicado.

2.1. IF... THEN...

La estructura IF... THEN... es equivalente a la que hemos usado en castellano para enunciar el ejemplo de la tabla de RECORDS. Precisamente IF en inglés significa SI y THEN significa LUEGO, o ENTONCES.

No queda más que sustituir:

IF puntuación mayor que récord THEN nuevo récord es puntuación.

Pero hay algo raro en esta línea. No parece que el ordenador pueda entender esta línea (perfectamente clara para nosotros).

El ordenador almacena datos en las variables. Podemos probar, pues, a utilizarlas en este caso. Supongamos que en la variable PUNTOS tenemos la cantidad de puntos conseguidos, y que en la variable RECORD tenemos el último récord obtenido. La línea se transformaría en algo como esto:

IF PUNTOS > RECORD THEN RECORD = PUNTOS

Fijaos en que el operador > significa mayor que, significado que no nos debe resultar nada extraño.

Si se cumple la condición enunciada entre el IF y el THEN, se realizará la operación que sigue al THEN. En este



caso, se asignará a la variable RE-CORD el contenido de la variable PUNTOS.

2.2. Operadores lógicos

Con la estructura IF... THEN... podemos utilizar los denominados operadores lógicos. Al igual que disponemos de los operadores aritméticos (suma, resta, producto, etc.) para las operaciones de asignación, disponemos de los operadores lógicos para las operaciones de comparación.

Los operadores lógicos más importantes utilizados por los MSX (aunque hay más, de los que ya hablaremos),

son:

> Mayor que

< Menor que

= Igual a

> = Mayor o igual que

< = Menor o igual que

<> Diferente de

2.3. Un programa con IF... THEN...

Vamos a realizar un programa que ponga en práctica lo que hemos aprendido hasta ahora.

El programa, en primer lugar, nos pregunta nuestra edad. Dependiendo de la edad, el ordenador escribirá diferentes textos. Evidentemente, este programa (así como los otros que hemos realizado anteriormente) no sirve para nada; pero no tengáis prisa. Todo llegará...

1 INPUT "¿Cuántos años tie-

nes";EDAD

2 IF EDAD < 5THEN PRINT "Siempre es bueno comenzar pronto."
3 IF EDAD > 85 THEN PRINT

"Nunca es tarde"

4 IF EDAD <> 25 THEN PRINT "No tienes 25 años."

Repasemos línea por línea lo que hace este programa. En primer lugar, nos pregunta "¿Cuántos años tienes?". Fijaos que no hemos escrito el interrogante de cierre, ya que lo pone automáticamente el ordenador (si le decimos que pregunte algo es lógico ¿no?). El número que nosotros escribamos se almacenará en la variable EDAD.

En las siguientes líneas, el ordenador escribirá uno o varios textos según sea la edad que hayamos introducido. Creo que no hay ninguna complica-

ción

En el próximo número hablaremos de cómo hacer que el ordenador nos pregunte palabras o incluso frases y realizaremos nuestro primer programa, si no útil, sí al menos divertido.

El basic paso a paso

EJERCICIOS:

1.- Realizar un programa que pida al usuario el precio de un dólar en pesetas y escriba en pantalla el precio de dos,

diez y quinientos dólares.

2.– Realizar un programa que pida al usuario el radio de una circunferencia y escriba su área. El área de una circunferencia sigue la fórmula: AR=2*PI*radio, donde PI es 3.141592654... (fijaos que el ordenador utiliza el punto y no la coma para indicar los decimales).

3. – Por último, realizar un programa que pida al usuario las ganancias y las pérdidas de una empresa y escriba en la pantalla si la empresa ha ganado o per-dido dinero. (Pista: Debéis, por supuesto, utilizar la estructura IF... THEN...).

SOLUCIONES A LOS EJERCICIOS DEL MES ANTERIOR:

1.— Para calcular la operación:

25 + 3 (56-7)5(198-189)

debemos escribir en el ordenador: PRINT (25+3*(56-7))/(5*(198-189))

He aquí algunos de los errores que



tal vez hayáis cometido:

 Olvidar PRINT: Si no le decimos al ordenador que lo escriba, no sabrá qué hacer con el resultado de la opera-

-Olvidar paréntesis: Es muy fácil olvidar paréntesis, sobre todo al principio. Debéis tener en cuenta la prioridad entre los diferentes operadores.

– Olvidar *: Mientras en matemáticas no poner ningún signo significa multiplicar, en informática no se supone nada.

Hay que indicar todas las operacio-

2.- La resolución de esa ecuación de segundo grado se hacía de la siguiente forma:

A = 1

B = 2

C = -3

PRINT $(-B+(B^2-4*A*C)^(1/2))/$

Los errores que hayáis podido cometer son similares a los del ejercicio anterior.

3.- Daremos a continuación 10 posibles nombres de variables. Las vuestras, por supuesto, pueden ser totalmente distintas.

PUNT, CARGAS, A, B, C, D1, ALFA3, BUCLE, NUNCA, MSX...

4.—El programa que realiza el cálculo del área del rectángulo es:

1 BA = 12

2 AL=56

3 AR=BA*AL

4 PRINT AR

Podéis haber olvidado los números de línea.

Perdonad si os habéis equivocado en otra cosa; pero ya no se me ocurre nada

SUSCRIBETE A LA

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos			
Calle			
Ciudad		Provincia	
D. Postal			
Deseo suscribirme por doce números a que pago adjuntando talón a la orden o	la revista MSX CLUB DE PROGH le: MANHATTAN TRANSFER,	RAMAS a partir del núm S.A C/. Roca i Batlle	
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$	2.250,— 2.600,— 3.250,— 35USA\$	

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.



INOS APLICAMOS A SER UTILES!

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts. ADAPTADORES TARJETAS
INTELIGENTES
BEE CARD Y SOFTCARD

ADAPTADOL

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft. PVP 2.850 pts.

ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos			
Dirección			
Población	CP	Prov	Tel
☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,—☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,—☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,—☐	☐ Adaptador Bee Card F☐ Backgammon Ptas. 5☐ Chock'n Pop Ptas. 5.2	200,– 200,–	☐ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,-☐ Shark Hunter Ptas. 5.200,-☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-
Gastos de envío por cada produc	cto 100,- pts. Remito talón b JB de MAILING. Roca i Batile	oancario de e 10-12 bajos - 08	pts. a la orden de Manhattan 023 Barcelona.

LA MUSICA

Los ordenadores MSX no son tan domésticos como aparentan ser. Existen numerosas posibilidades profesionales para estos aparatos. He aquí una de ellas.

tra de las fenomenales aplicaciones de la gama MSX, es su capacidad de almacenar, producir y trabajar con sonidos musicales.

En la actualidad los MSX están siendo adoptados por gran cantidad de grupos musicales o de espectáculos que requieren este tipo de cobertura. Así lo demuestra que grupos, de reconocido prestigio, como son LA FURA DELS BAUS, EL HOMBRE DE PEKIN, DECIBELIOS, etc... lo estén aplicando directamente en la elaboración de sus discos y en sus actuaciones ante el público.

A partir de los años 60, la música ha evolucionado al mismo tiempo que la electrónica. El instrumento común, con apenas una caja de resonancia y unas cuerdas de tripa de cerdo o de metal, se ha visto transistorizado en menos de una década. En los 80, los instrumentos ya son capaces de utilizar sus propias memorias.

Sin duda, esta capacidad de sintetizar el sonido, se desarrolla al mismo tiempo que se avanza en la modernización de los ordenadores, permitiendo a los instrumentos que adopten memorias y efectos sólo posibles a través de la microinformática. Los mismos fabricantes de instrumentos invierten en el diseño y producción de sus propios ordenadores (YAMAHA).

Los ordenadores, por sus características, permiten funciones que los instrumentos no pueden satisfacer por sí mismos, como son, la capacidad de memorizar todas las composiciones que se le programen, imprimirlas sobre papel, o componer utilizando varios instrumentos a la vez, pudiendo señalar la frecuencia y el ritmo de cada partitura.

LA FURA DELS BAUS

Muchas de las personas que lean este artículo, pueden plantearse la siguiente duda: ¿por qué grupos musicales que mueven consigo una infraestructura enorme utilizan ordenadores de la primerea generación? La respuesta la dan



YAMAHA CX-5M

ellos mismos en las entrevistas que les hemos planteado, pero antes, quisiera informar a los no muy entendidos, de la historia y actividades de dichos grupos.

LA FURA DELS BAUS, empezó sus andanzas alrededor del año 79. Al principio sus actividades se desarrollaban dentro de las fiestas populares, realizando pasacalles, en los que ya utilizaban música. Después su propio ingenio e iniciativas, les llevaron a ir engendrando su actual forma de entender el teatro. Sus espectáculos actuales son viscerales y heterodoxos. No actúan dentro de escenarios normales, sino la mayoría de veces, en espacios abiertos o en antiguos y abandonados locales. Su propia forma de entender el teatro, con raíces en el performance, no ha sido un obstáculo en su trayectoria, sino muy al contrario, les ha abierto la puerta de la fama y la popularidad, teniendo gran éxito en cualquier rincón del mundo.

Micki el ex-puma y Carles Padrissa, son los responsables de la parte musical del grupo. Desde hace dos años están utilizando el MSX-YAMAHA MUSIC COMPOSER en sus actividades dentro de LA FURA DELS BAUS.

Ahora están muy atareados preparando un disco, pero aún así, han accedido con gusto a explicarnos sus experiencias con el ordenador:

ENTREVISTA CON LOS MUSICOS

-¿Cuándo decidisteis poneros a hacer música con el MSX? Micki:

-A partir de nuestro segundo espectáculo, SUS O SUS. En ACCIONS, habíamos empleado sintetizadores, como el ROLAND y la caja de ritmos YA- MAHA. Entonces descubrimos que había un aparato, que aparte de ahorrarnos mucho trabajo de composición, nos podía servir, durante las actuaciones en directo, para hacer sonar más instrumentos de los que nosotros pudiésemos tocar con cuatro manos.

En ese momento nada más éramos dos músicos, por lo tanto, con todo el sistema MIDI, podíamos conseguir que hubiera un sonido que estaba muy

bien, por no decir sinfónico.

−¿Qué ventajas le habéis encontrado al MSX YAMAHA Music Composer?

Carles:

 Es nuestro primer ordenador. Las ventajas que tiene son, que te salen las partituras, puedes programarlo todo.

-¿Cómo definís la música que hacéis en vuestro espectáculo?

Carles:

-Es tecno-etno-bit. Una música donde intentamos mezclar lo más primitivo con la tecnología más punta y el sonido más cuidado.

Micki:

-Hay influencias de todos los estilos, porque los músicos provienen de diversos campos. En el momento en que Ovidi Vidal empezó a colaborar con nosotros se incorporaron elementos del funky y del rock, un tío muy vital, que nos daría mucha espontáneidad en los temas. Después, también nos ayudó eficazmente Leo Marinho, que nos preparó los primeros programas del MSX, porque nosotros no estábamos preparados, dándonos las claves para poder utilizarlo.

Leo Marinho venía de historias tecno, donde se usan mucho los ordenadores y los sintetizadores. La fusión de estas cinco o seis disciplinas, dio como resultado lo que hacemos ahora. Pero todo esto, siempre va en función del espectáculo, que quería ser un espectáculo lujurioso, con una historia muy vital, étnica, visceral, casi de ritual primi-

tivo.

-¿Se adapta bien el MSX a vuestras necesidades musicales?

Carles:

-El Yahama que nosotros tenemos es un aparato que ya está pasado. No quiero decir que sea malo, pero ahora con los nuevos ordenadores que han ido apareciendo se ha quedado pequeño. Además nuestro modelo, no funciona con diskette como el último Yamaha Music-Composer, sino con cassete. Los sonidos internos no los podemos usar demasiado porque se nota mucho que son de ordenador. Hace dos años estaba muy bien, ahora hay más ordenadores, pero también son más caros.

-¿En directo también lo hacéis sonar, o sólo lo utilizáis para trabajos de estudio?

Carles:

-En directo, claro. En directo es cuando cumple más sus funciones. En estudio lo trabajamos mucho, pero en directo nos ahorra el tener que llevar instrumentos y el peso subsiguiente de los aparatos de MIDI.

-¿Estáis usando el Music-Composer en la grabación de vuestro disco?

Micki:

Of course!. Naturalmente, es por la sencilla razón de que estamos utilizando todo lo relativo a samplings y el MSX, es el que aglutina toda la información. Con el sistema MIDI, es el que da respuesta a todos los sintetizadores que tocamos.

-¿ Qué pegas le habéis encontrado?

Carles:

–De entrada es un aparato que no te dice nada, es silencioso; no puedes comunicarte con él. Cuando te equivocas de tecla, (a nosotros nos ha dejado colgados más de una vez, porque trabajamos con mucho polvo, hace mucho calor) entonces hace el tonto. Es un aparato que no te puedes desfogar con él. A veces hemos estado a punto de pegarle un hachazo. En fin, cuando me preguntabas por las virtudes te he contestado con los defectos, entonces ahora te diré las virtudes: Dentro de todo se porta bien. Tiene ocho canales, aunque otra pega es que cuando quieres oír algo has de empezar por el princi-

-¿Qué otro uso hacéis del ordenador?

Carles:

-Para dibujar, pero no mucho porque la televisión que tenemos cansa mucho la vista. Si tuviéramos un monitor bueno, quizá nos hubiésemos animado, pero nuestra tele hace mucho daño a los ojos.

Micki:

-Además, hay que tener en cuenta que estamos casi todo el año de gira. En gira es muy dificultoso usar el ordenador y cuando vuelves aquí el trabajo que nos ocupa es el de composición y grabación. Hasta el momento lo hemos usado en eso, grabar y componer.

-Por último, ¿qué programas desearíais que incorporasen los fabricantes en sus próximos modelos?

Micki:

-Un programa de diversión sexual, alguna historia que sacara del tedio general de las actuaciones, una mano que te tocara el culo o algo así...

Carles:

-Hablando en serio, a mí me gustaría, que hubiese un programa que escribiera música en tiempo real, o sea un procedimiento que permita extraer una partitura de lo que tocas con el teclado.

Una vez conocida la apreciada opinión de los miembros musicales de LA FURA, también hemos querido poder contrastarla con otro músico, Inaki García. Actualmente ha acabado de arreglar el último disco del grupo DE-CIBELIOS.

Este grupo se dedica a la música postpunki, sus temas están llenos de vida cotidiana y crítica social. Inaki como arreglista no toca en directo con el grupo, pero como especialista en composición es imprescindible a la hora en que el grupo tiene que presentar sus canciones a la empresa discográfica. Por su condición de compositor es una de las personas más indicadas para darnos su opinión sobre el funcionamiento y respuesta del MUSIC COMPOSER MSX YAMAHA:

-¿Cuál es el motivo de que utilices MSX en tus composiciones musica-

les:

-El precio total de un ordenador con teclado. Un sintetizador teclado con posibilidades de programas sale bastante caro. De todas formas el MSX, con sus funciones, permite muchas más aplicaciones y sale mucho más barato.

-¿Qué diferencias encuentras entre el ordenador y los instrumentos?

-El instrumento es una terminal en la cual expresas tu sensibilidad. El ordenador es una gran ayuda para manejar datos.

-El sonidu producido por el ordenador, ¿crees que es de suficiente calidad?

-Sí, puedes pregrabar 46 sonidos programables, los almacenas en el diskette y dispones de 46 instrumentos; sólo puedes utilizar 8 a la vez, pero ya es suficiente, y además, a través de un MIDI, puedes conseguir envolventes y conexiones. Siempre es un instrumento auxiliar, en cuanto se amplía la concepción del equipo.

Creemos que el MSX es un ordenador que está consiguiendo sus objetivos de funcionamiento y aplicaciones. A través de estas entrevistas se ha podido comprobar que los músicos se están tuteando con él, lo usan ya rutinariamente, y se sienten inquietos por sus evoluciones. Posiblemente pronto necesiten ordenadores que hagan más cosas y más complicadas, pero no tienen por qué preocuparse; mientras ellos hacen las delicias de los mortales con sus sonidos, los técnicos de programación velan por ellos desde el último rincón de sus laboratorios.

CARGADOR **IAD JUMPER**

Cargador del programa MAD JUMPER, publicado en el anterior número de nuestra revista. El juego está servido.

Os presentamos ahora la segunda parte del programa MAD JUMPER, de Darío García cuya primera apareció en el número anterior de nuestra revista. Por un lamentable accidente, no apareció ninguna reseña indicando que se trataba sólo de una de las dos partes del programa.

El fragmento que publicamos hoy es el cargador del programa principal publicado en el número anterior.

Vamos a comentar los pasos necesarios para conseguir ejecutar el programa completo.

1. – Copiad el cargador que aparece a continuación. Verificadlo con el TEST DE LISTADOS, ya que el programa contiene rutinas en ensamblador, y un error podría provocar que se borrase todo el programa. 2.— Una vez verificado el programa, grabadlo en una cinta virgen con: CSAVE "MADLR"

3.- Verificad la grabación con CLÓAD?

4. – Copiad el programa principal publicado en el número anterior de nuestra revista.

5.– Verificadlo también con el test de listados. Una vez corregidos todos los errores, debéis grabarlo, a continuación del cargador, con el comando:

SAVE "MADIMP"

Notad que la primera parte se graba con CSAVE y la segunda con SAVE.

6.– Una vez ejecutados todos estos pasos podemos pasar a jugar con el programa.

Para cargarlo, utilizad CLOAD. Una vez cargado podéis hacer RUN. El programa dibujará la pantalla principal del juego, y cargará la segunda parte del programa. Debéis estar atentos para conectar el cassette en el momento apropiado. Ya podéis jugar. Para moveros utilizar O = izquierda, P = derecha, A = abajo, Q = arriba. Y nada más. ¡A saltar!

210 ' **** CARGADOR MAD JUMPES **** 18 1 1 POP D.GARCIA 30 ' # PARA MSX-CLUB 40 * ***************** 50 COLOR 15.1.15 60 SCREEN I,2 72 DRAW "Ead. 50c15" 90 DRAW "rie2rieTrie:uteiu2e2u1eir2eir3e 1u1e1r3e1r2f1r4f1d1f2d1f3d2f2r4f1r3f2d2f 1dirie1r2e2r1u1e1r1e2r1e3r2u2e2u2e3r1e2u 1" 90 DRAW "rie2r2fir2e2rif3r2f2r1f1r2f1r2e 2r1e3r2f3r2f1r1e1r2f2r2f3r1f2r2f3r1e2r2f 2r3f3r2f2r1f3r2f2d2f1d3f2d1f3" 100 DRAW "e2u1e3u2e1u4e2u2e1u3e3r1e2r2e2 r3e1r2e1r2e2r3f2r1f1r3f1r3e2r4e1r1f2r1f3 r2f3r2f2d2f2d3f1r2f3r2e2r1e1r3e1r3f1r2f1 rZeirSei" 110 DRAW "bm0.68" 120 DRAW "r2e1r3e2r4e2r5f1r3f2r5f1r3e1r4 eir3e2r4e2r3eir3e2r2f2d2g3d2g2d3g4dif2r3 fir4elu3e2u1e3r4eir5eir2eir5e3u2e3ri* 130 DRAW "r3eir4fir5fir4f2d1f2r6eir3eir4 firJeir4eir6f2r5eir6eir2eir5e2rie3r2e2r2 e2r2f1r5f1r2f2r4f1r2e1r3e1r2f1r3f2r3" 140 DRAW "e1r2f1r4f1r3e1f3d2f3r4e1r2f2r3 £9# 150 PAINT (0.60).15 150 PAINT (255,60),15 170 DRAW "5m0.91" 190 DRAW "rJeinbein5fin4fin3f2r2f3r2f3r1 f7c4f3d1f6r1f5r2f2r3f1r4f1r5e1r3e3r1e3r1 #1r2e1r3e1r5f1r4f1r2f3r2f3d2g2l1g412g3d2 q2d8c7d7f1d7f1d3f2d1f5r1f2r3f1"

190 DRAW "r2f3r3f2r5f1r99e1r2e2r2e3r1e4u 1e3* 200 DRAW "5m106,147r150" 210 PAINT (150,150),7 220 LINE (16,130)-(95,180),9,8F 230 FOR X=0 TO 12:5\$="":FOR Y=0 TO 31:RE AD A:S\$=S\$+CHR\$(A):NEXT Y:SPRITE\$(X)=S\$: NEXT X 240 DATA 127.255, 192, 192, 192, 192, 192 ,192,192,192,192,192,192,255,127,254,255 ,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,255,254,0,3,3,3 , 3, 127, 127, 127, 127, 127, 127, 3, 3, 3, 3, 3, 0, 0, 0 ,128,192,224,240,248 250 DATA 252,752,248,240,224,192,128,0,0 ,7,11,23,22,22,11.7,3,1,1,3,6,5,5,5,6,12 8,192,0,224,188,126,190,204,128,128,192, 95.160.160,175,208,6,2,2,7,3,1,0.1,1,3,3 ,0,3,3,3,127,208,232,232,104,152,240,0,2 24,192,192,128,0,128 260 DATA 225,243,254,6,2,2,7,3,1,0,1,1,3 ,9,3,3,123,7,0,208,232,232,104,152,240,0 ,224,192,128,0,128,192,225,227,62,6,2,2, 7,3,1,0,1,3,0,3,115,15,1,0,0,208,232,232 104,152,240,0,224,192,0,128,192,224,225 270 DATA 59,6.6,2,2,7,3,1,0,1,1,3,0,3,3, 3,7,120,208,232,232,104,152,240,0,224,19 2,192,0,129,227,254,224,0,6,2,2,7,3,1,0, 1, 1, 3, 0, 3, 3, 3, 14, 112, 208, 232, 232, 104, 152 , 240, 0, 224, 224, 193, 3, 198, 248, 192, 0, 0, 0, 2 280 DATA 243,219,219,219,219,219,219,219 ,243,227,0,255,0,255,0,209,219,31,31,31, 223,219,27,27,219,219,0,255,0,255,0,0,0, 2,0,0,8,0,32,0,95,67,1,1,1,3,0,0,16,1,0,

68,0,0,8,152,25,189,239,117,183,255,0,0, 0,1,16,0,72,0,0,144 290 DATA 148,220,212,246,155,255,0,0,0,0 ,0,72,0,4,128,16,2,0,80,232,192,138,0,0, 0,0,0,32,0,0,8,0,2,32,0,18,31,127,0,0,0, 0,0,16,0,0,68,0,16,0,2,0,176,254,0,0,0,0 .0.0.0.32.0,1,8,0,0,32,4,0,0,0,0,0,0,0,0 ,64,0,0,36,0,128,8,0,0 300 PDKE &HEA61, &HC9:PDKE &HA82E, &HC9 310 FOR X=&HA847 TO &HA847+24:READ A\$:PD KE X.VAL("&H"+A\$):NEXT X 320 DATA 21,60,BA,11,00,00,01,00,18,CD.5 C,00,21,60,D2,11,00,20,01,00,18,CD,5C,00 330 FOR X=%HA860 TO %HA860+24:READ A\$:PO KE X, VAL("&H"+A\$): NEXT X 340 DATA 21,00,00,11,60,ba,01,00,18,CD,5 9,00,21,00,20,11,60,d2,01,00,18,CD,59,00 .09 350 DEF USR=%HA860:A=USR(0) 360 FDR X=&HEA61 TO &HEA61+12:READ A\$:PD KE X.VAL("&H"+A\$):NEXT 370 DATA 21,6E,EA,11,00,38,01,A0,01,cd,5 c.00.C9 380 FOR X=&HA900 TO &HA900+12:READ A\$:P0 KE.X.VAL("&H"+A\$):NEXT 390 DATA 21,00,38,11,6E,EA,01,A0,01,cd,5 400 DEF USR=&HA900:A=USR(0) 410 RUN "CAS: "

TEST DE LISTADO en la página n.º 30

DIAGRAMA

Representa gráficamente aquellos datos numéricos que desees, en dos formatos distintos: gráficos lineales o de barras.

```
19 K=0
20 *************
30 '* 1
49 '1 |
50 '1
60 '# IDIAGRAMS | #
70 '1
          lby I
B@ ' #
        A&N SOFT
90 11
100 **
         (C)
110 71
       Alexis Luna
120 '#
136 71
       Nestor Noci #
149 **
156 24
160 *************
```

170 CLS: COLOR 12.15.15: K=0: KEYOFF 180 LOCATE10.20: PRINT" MASTER DIAGRAMS

190 PRINT" Este programa te va a ayud ar en la tarea de trazar oraficas.tan to lineales como de barras."

200 PRINT:PRINT" Introduce todos los d atos con que quieras hacerlas, y el ord enador te las confeccionara automati Si quieres ver de gra- fica(e;:Si es lineal ver la de barras) pulsa una tecla. ":PRINT

210 PRINT"Para voiver la lempezar, puisa M" :PRINT:PRINT:PRINT

220 PRINT" (Pulsa ENTER para empez ar}"

230 Z\$=INPUT\$(1)

240 FORI=1T025:8EEP:PRINT:NEXT

250 CLS:LOCATE0, 20: PRINT"

MENU

260 PRINT"

1-DIAGRAMA LINEAL 2-DIAGRAMA DE BARRAS 3-ACABAR":PRINT:PRINT:

PRINT

270 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT:

28@ A\$=INKEY\$:IFA\$="3"THENCLS:PRINT"Memo ria Misponible: ";FRE(0); "Bytes. ":END 290 IFA\$=""THEN2B0

300 COLOR 12,15,15:FORI=1T015:BEEP:PRINT



310 CLS: INPUT"CUANTOS DATOS VAS A PONER(1-1Ø}":N 320 PRINT" (MAXIMO DE 15 UNIDADES) ":FORI= 330 PRINT"DATO NUMERO"; I: INPUTC(I) 34Ø NEXT 350 OPEN"grp: "AS1 360 SCREEN2 370 LINE(76,20)-(76,175),1 380 LINE(76,175)-(176,175),1 390 FORY=25T0175STEP10:LINE(74,Y)-(76,Y) 400 FORC=76T0176STEP10:LINE(C,177)-(C,17 5).1:NEXTO 410 COLOR 11: PRESET (160, 180): PRINT#1, " (C JA&N Soft" 420 IFA\$="1"THENT\$=" DIAGRAMA LINEAL

----":50SUB510

430 IFA\$="2"THENT\$=" DIAGRAMA DE BARRAS

440 FORU=1TON:LINE(U#10+66,175)-(U#10+74 ,175-C(U) #10),B,BF

450 NEXT

4AØ 60SUB52Ø

470 COLOR B:FORI=66T01B6:K=K+1 :1FK=NTHE

490 LINE(I+(K#10), 175-(C(K)#10))-(1+10+(

K) \$10.175-(C(K+1) \$10)) 490 NEXT 500 S0T0520 510 COLOR2: PRESET (40.0): PRINT#1, T\$: RETUR 520 COLOR 4: PRESET (190,80): PRINT#1, "PULS UNA TECLA" 530 W\$=INKEY\$:IFW\$=""THEN530 540 IFW\$="M"ORW\$="m"THENSCREEN0:60TO 170

550 K=0:TEA\$="2"THENA\$="1":60TD 360 560 A\$="2":60T0360

Test de listado

1	_				
I	10 -	75	160 - 58	310 -130	460 -165
	20 -	58	170 -187	320 - 90	479 -169
I	30 -	5B	1BØ -139	330 -243	480 - 68
I	40 -	5B	190 - 95	349 -131	490 -131
l	50 -	58	200 - 36	350 - 60	500 -161
I	60 -	5B	210 -111	360 -216	510 -254
I	70 -	58	220 - 65	370 -112	520 -186
I	8Ø -	58	230 -121	380 -111	530 -197
I	90 -	58	240 - 79	390 - 13	540 -195
I	100 -	58	250 -181	400 -179	550 -183
I	110 -	5B	260 - B2	410 - 24	560 - 4
I	120 -	5B	270 - 30	420 -194	
I	130 -	58	2BØ -136	430 - 88	
I	149 -	5B	290 - 36	440 -126	TOTAL:
I	159 -	58	300 -235	459 -131	5949

CARACTERES PROGRAMABLES

Con este programa podrás modificar la forma de los caracteres que aparecen en la pantalla de tu ordenador, tanto en SECREN 0 como en SCREEN 1. Dale una nueva imagen a tu ordenador.

- CONTIENE EL CODIGO ASCILDEL
- AS VARIABLE AUXILIAR CONTIENE LA POSICION DE MEMORIA DE VIDEO DONDE SE ENCUENTRA EL
- VARIABLE AUXILIAR
- VARIABLE AUXILIAR VARIABLE AUXILIAR
- CONTIENE EL VALOR DE UNA
- POSICION DE MEMORIA CONTIENE EL VALOR DE UNA POSICION DE MEMORIA C2\$
- **C38** CONTIENE EL VALOR DE UNA
- POSICION DE MEMORIA CONTIENE EL VALOR DE UNA POSICION DE MEMORIA C4\$
- CONTIENE EL VALOR DE UNA
- POSICION DE MEMORIA C6S
- CONTIENE EL VALOR DE UNA POSICION DE MEMORIA CONTIENE EL VALOR DE UNA POSICION DE MEMORIA
- C8\$ CONTIENE EL VALOR DE UNA POSICION DE MEMORIA VARIABLE AUXILIAR
- Ds
- VARIABLE AUXILIAR
- VARIABLE AUXILIAR VARIABLE AUXILIAR

· AMAMAMANANANANANANANANANANANANA

- 20 'WA
- "AW CARACTERES PROGRAMABLES WA 30
- 40 2 80 AW
- 50 'AN A O A & W O O O Y
- AW
- 65 Para MSX-CLUB
- AMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMA
- BØ * #INICIACION#
- 90 STOP ON: ON STOP GOSUB 1380
- 100 SCREEN 1:CLS:KEY OFF: COLOR 1,7,7
- 110 OPEN"GRP: " AS#1
- 120 PRINT"CARACTERES PROGRAMABLES

Marereeseereraarerraau.

- 130 PRINT: PRINT"ESTE PROGRAMA SIRVE PARA RE- DEFINIR LOS CARACTERES QUE"
- 140 PRINT"SE OBTIENEN POR MEDIO DEL TE-C LADO.
- 150 PRINT:PRINT"PRIMERO APARECERA LA FOR MA DEL CARACTER, Y A CONTINUA-"
- 160 PRINT"CION SE POORA PECOMPONER EL C ARACTER EN LA FORMA QUE SE*
- 170 PRINT"OESEE PONIENDO UN 1 EN LAS "
- 180 PRINT"CASILLAS QUE VAYAN COLOREADASY UN Ø EN LAS QUE NO."
- 190 PRINT: PRINT A CONTINUACION OBTENOREM



OS ELPROGRAMA BASE PARA OBTENER " 200 PRINT"EL CARACTER CON SU NUEVA FOR-M

210 PRINT: PRINT "PULSE UNA TECLA PARA SEG UIR"

220 B\$=INKEY\$:IF B\$=""THEN GOTO 220 230 '*ELECCION DE CARACTER Y PANTALLA* 240 SCREEN 1:CLS

250 LOCATE 0,5:INPUT"¿QUE CARACTER DESEA CAMBIAR": A\$

260 IF A\$="" THEN 50TO 230

270 A=ASC(A\$):IF A=1 THEN GOSUB 10B0 280 PRINT: PRINT" JEN QUE TIPO DE PANTALLA

LO VA A UTILIZAR?"

```
290 PRINT: PRINT"0- SCREEN 0"
300 PRINT: PRINT" I- SCREEN 1"
310 B$=1NKEY$:1F B$<>"0" AND B$<>"1" THE
N GOTO 310
320 IF B$="0" THEN A$="SCREEN 0"ELSE A$=
"SCREEN 1"
330 '*REPRESENTACION DE CARACTER"
340 0=0:FOR B=A$8 TO A$8+7:0=0+1
350 B$=BIN$(VPFFK(B))
360 IF LEN(B$) < 10 THEN B$="0"+B$: 60TO 36
370 C$="":FOR C=1 TO 10
380 IF MID$(8$.C.1)="0" THEN C$=C$+" " E
LSE C$=C$+"E"
390 NEXT C: GOSUB 910: NEXT B
400 SCPEEN 2,0
410 PSET(0,0):PRINT#1," CARACTER
  CARACTER.
420 PRINT#1, " ANTERIOR
                                MODIF1CA
430 PRINT#I," -----
MOM"
440 DATA 127,127,127,127,127,127,127,0
450 B=16:C=24: D=80:E=88:60SUB I000
460 B=16;C=32:D=80;E=80:GDSUB I040
470 B=160:C=24:D=224:E=88:6DSU8 1000
480 B=160:C=32:D=224:E=80:GOSUB 1040
490 PSET(0.24)
500 PRINT#1.C1$
510 PRINT#1.C2$
520 PRINT#1.03$
530 PRINT#1.C4$
540 PPINT#1,C5$
550 PRINT#1.06$
560 PRINT#1, C7$
570 PRINT#1,CB$
580 '*FDRMACION DEL SPRITE*
590 RESTORE
600 B$="":FDR B=I TD B
610 READ C: B$=B$+CHR$(C)
```

```
630 DATA 127,127,127,127,127,127,127,0
640 '*FORMACION DEL NUEVO CARACTER*
650 C=24:FOR D=1 TO B:C$="":B=160
660 FOR E=1 TO 8:PUT SPRITE1, (8,C), 6, I
670 B$=INKEY$
680 1F 8$<>"I" AND 8$<>"0" THEN GOTD 670
690 C$=C$+B$:O$="":FOR F=1 TD F
700 IF MIO$(C$,F,1)="1" THEN D$=D$+"#" E
LSE 0$=0$+" "
710 NEXT F:PSET(160,C):PRINT#1, 0$:8=8+8:
NEXT E
720 C$=STR$(VAL("&B"+C$))
730 GOSUB 910:C=C+B:NEXT D
740 PUT SPRITEL (8.0).0.1
750 **PROGRAMA BASE*
760 PSET(0.95)
770 PRINT#1."
                    PROGRAMA BASE"
780 PRINT#1,"
790 PRINT#1,:PRINT#1," 10 ":A$
890 1F AS="SCREEN 1" THEN B=A$8 ELSE B=A
$B+2@48
BIØ PRINT#I." 20 FOR A=";B:" TO":B+7
820 PRINT#1," 30 READ 8"
B30 PRINT#1." 40 VPDKE A, B"
840 PRINT#1," 50 NEXT A"
B50 C$=" 60 DATA"+C1$+","+C2$+","+C3$+"
"+C4$+","+C5$+","+C6$+","+C7$+","+C8$
860 PRINT#1, LEFT$ (C$, 30)
B70 PRINT#1." ":MID$(C$,31,LEN(C$)-30)
880 PRINT#1.:PRINT#1." PULSE UNA TECLA"
B90 B$=INKEY$:IF B$="" OR B$="I" OR B$="
0" THEN GOTO 890 ELSE GOTO 240
900 'IRUTINASI
910 DN D 50TD 920,930,940,950,960,970,98
0.990
920 C1$=C$: RETURN
930 C2$=C$:RETURN
940 C3$=C$: RETURN
950 C4$=C$:RETURN
960 C5$=C$:RETURN
970 C6$=C$:RETURN
```

```
980 C7$=C$: RETURN
990 C8$=C$: RETURN
1000 FOR F=I TO 5
1010 LINE(8,C)-(0,E),,8
1020 8=8+8:0=0-8
1030 NEXT F:RETURN
1040 FOR F=1 TO 4
1050 LINE(B,C)-(D,E).,B
1060 C=C+B:E=E-B
1070 NEXT F: RETURN
1080 IF A$="0" THEN A=2
1090 IF A$="♥" THEN A=3
1100 1F A$="+" THEN A=4
1110 IF A$="#" THEN A=5
1120 IF A$="#" THEN A=6
1130 IF A$=" . THEN A=7
1140 IF A$="0" THEN A=8
1150 IF A$="0" THEN A=9
1160 IF A$="X" THEN A=10
1170 IF A$="¿"" THEN A=11
1180 IF A$="$" THEN A=12
1190 IF A$="}" THEN A=13
1200 IF A$="5" THEN A=14
1210 IF A$="#" THEN A=15
1220 IF A$="!" THEN A=15
1230 IF As="4" THEN A=17
1240 IF AS="+" THEN A=19
1250 1F A$="4" THEN A=19
1260 IF A$=" F" THEN A=20
1270 IF A$="+" THEN A=21
1280 1F A$="|" THEN A=22
1290 IF B$="-" THEN A=23
1300 IF B$="r" THEN A=74
1310 IF B$="n" THEN A=25
1320 IF #$="1" THEN A=26
1330 IF B$="4" THEN A=27
1340 IF B$="X" THEN A=2B
1350 IF B$="/" THEN A=29
1360 IF B$="\" THEN A=30
1370 RETURN
IJBØ SCREEN Ø:LIST 10-70
```

Test de listado.

620 NEXT B: SPRITE\$(I)=B\$

```
10 - 58
           130 - 82
                      260 -122
                                  390 - 43
                                              520 -140
                                                         650 - 58
                                                                     780 -174
                                                                                 910 -246 1040 -183
                                                                                                       1170 -147
                                                                                                                   1300 -174
20 - 58
           148 - 76
                                                         660 - 47
                      270 - 50
                                  400 - 21
                                              530 -141
                                                                     790 - 99
                                                                                 920 -182 1050 - 67
                                                                                                                   1310 -176
                                                                                                       1180 -149
30 - 58
           150 -178 . 280 -254
                                                         670 - 65
                                                                                           1060 - 6I
                                  410 - 91
                                              540 -142
                                                                     800 -210
                                                                                 930 - 183
                                                                                                       1190 -151
                                                                                                                   1320 -178
40 - 58
           160 -244
                       290 -237
                                 420 -105
                                              550 -143
                                                         680 - 3
                                                                     810 - 34
                                                                                 940 -184
                                                                                           1070 -145
                                                                                                       1200 -153
                                                                                                                   1330 -180
50 - 58
           170 -222
                      300 -239
                                  430 -102
                                              560 -144
                                                         698 - 18
                                                                                 950 -185
                                                                     820 -247
                                                                                           1080 -131
                                                                                                       1210 -155
                                                                                                                   1340 -182
60 - 58
           180 -189
                     - 310 - 21
                                  440 - 30
                                              570 -145
                                                         700 - B1
                                                                     830 -206
                                                                                 960 -186
                                                                                           1090 -133
                                                                                                       1220 -157
                                                                                                                   1350 -184
65 - 58
           190 -229
                    320 - 26
                                450 - 68
                                              580 - 58
                                                                     840 - 27
                                                         710 -129
                                                                                 970 -187
                                                                                           1100 -135
                                                                                                       1230 -159
                                                                                                                  1360 -186
70 - 58
           200 -130
                      338 - 58
                                 460 - 77
                                              590 -140
                                                         720 - 33
                                                                     850 - 37
                                                                                980 -188 1110 -137
                                                                                                       1240 -I61
                                                                                                                   1370 -142
80 - 58
                                 470 -100
           210 -105
                     340 - 97
                                                         730 -230
                                                                     860 -131
                                                                                 990 -189 1120 -139
                                              600 -138
                                                                                                       1250 -163
                                                                                                                   1380 -187
90 -136
           220 -236
                      350 -108
                                  480 - IØ9
                                              610 -217
                                                         740 - 53
                                                                     870 -153 1000 -184 1130 -141 1260 -165
100 - 50
           230 - 58
                      360 - 16
                                                         750 - 58
                                                                     880 - 56
                                                                                1010 -- 67
                                  490 -119
                                              620 -162
                                                                                           1140 -I43
                                                                                                      1270 -167
                                                                                                                    TOTAL:
110 -224
           240 -176
                      370 -140
                                                         760 -190
                                  500 -138
                                              630 - 30
                                                                     890 -1I2
                                                                                1020 - 57
                                                                                           1150 -I45
                                                                                                      1280 -169
I20 -130
           250 -247
                      380 - 72
                                  510 -139
                                              640 - 58
                                                         770 -170
                                                                                                                    17690
                                                                     900 - 58
                                                                               1030 -145 II60 -I45 1290 -I72
```

BASIC MSX INSTRUCCIONES DESCONOCIDAS

Hay instrucciones muy comunes en el Basic a las que echamos mano con notable frecuencia. Esta vez, te explicamos las funciones de otras casi desconocidas pero igualmente útiles en la programación y aprovechamiento de los MSX.

INSTRUCCION CLEAR

La sintaxis de esta instrucción es la siguiente:

CLEAR n1, n2

Y sirve para inicializar todas las variables y seleccionar el tamaño del área de cadenas y la dirección de memoria más alta utilizada por el BASIC; además de cerrar todos los ficheros abiertos en el caso de que los hubiere.

El primer parámetro de esta instrucción (n1) determina el espacio a reservar para las cadenas de caracteres. En el caso de que el espacio reservado fuera demasiado pequeño aparecería en pantalla el mensaje de error "OUT OF STRING SPACE". El valor por defecto de n1 es 200.

El segundo parámetro de esta instrucción (n2) define la dirección por encima de la cual no puede escribir el BASIC. Este parámetro es utilizado habitualmente para proteger los programas escritos en lenguaje máquina, y como hemos mencionado anteriormente es una dirección lo más próxima posible al tope de la memoria. Su valor por defecto para una configuración sin unidad de disco es &HF380.

Si se intenta sobrepasar la dirección &HF380, nos aparecerá el mensaje de error "ILLEGAL FUNCTION CALL". Si, en cambio, tecleamos una dirección muy cercana al principio de la tabla de los programas BASIC, nos quedaremos sin espacio para nuestro programa BASIC y visualizaremos el mensaje "OUT OF MEMORY".

LAS INSTRUCCIONES OUT Y WAIT

La sintaxis de la instrucción OUT es la siguiente:

OUT n.º de port, valor

Esta instrucción envía un byte al port de entrada/salida especificado por el primer parámetro, permitiendo en consecuencia escribir sobre un PORT periférico del Z80. El n.º de PORT debe estar compren-

El n.⁵ de PORT debe estar comprendido entre 0 y 255 así como el valor, puesto que si sólo enviamos un byte el valor máximo que podemos asignarle es 255.

El sistema no utiliza la totalidad de los PORTS disponibles, sino unos pocos. En la tabla 1 se muestra una selección de los PORTS de uso más general junto con un breve comentario de su función.

La sintaxis de WAIT es la siguiente:

WAIT n.º de port, byte de máscara, byte de selección



Esta instrucción realiza una espera hasta que la entrada del PORT de entrada/salida alcance un valor determinado.

Como puede deducirse, WAIT lee el contenido del PORT determinado en el primer parámetro. Tras esto, aplica la función AND al byte de máscara, posteriormente la función XOR con el byte de selección y no devuelve el curso al programa hasta que el resultado sea diferente de 0. Recapitulemos:

Cuando se ejecute WAIT, se leerán los datos introducidos a través del PORT de E/S especificado. Si el valor del resultado final es 0, los datos procedentes del PORT de E/S se introducirán continuamente, y si es cualquier otro, pasará la ejecución a la siguiente línea del programa. En el caso de que se omitiera el byte de selección, su valor por defecto sería 0.

La función de máscara permite aislar el o los bits a verificar, mientras que la función de selección permite invertir el estado a comprobar. Por ejemplo:

Deseamos esperar hasta que el bit más significativo (Bit7) del PORT 133 sea 0:

> WAIT 133, &B1000000 o bien: WAIT 133, 128

Si deseamos realizar la operación inversa, es decir, esperar hasta que el bit 7 del PORT 133 sea diferente de 0, escribiríamos lo siguiente:

WAIT 133, &B10000000, &B10000000 o bien: WAIT 133, 128, 128

LA FUNCION INP

La sintaxis de esta función es la siguiente:

variable = INP (n.º de PORT) Esta función lee los datos procedentes de un PORT de entrada/salida del Z80, pudiéndose asignar este dato a una variable (como queda explícito en la sintaxis que figura más arriba) o bien obtener el dato directamente por pantalla en combinación con PRINT.

El n.º de PORT debe estar compren-

dido entre 0 y 255.

LA FUNCION VARPTR

El plato fuerte de este artículo lo constituye la función VARPTR, una de las más maravillosas herramientas del BASIC MSX. Esta función permite obtener la dirección inicial de memoria donde está almacenado el dato asignado a una variable, además de ofrecer la dirección del bloque de control de ficheros asignado al fichero especificado. Vayamos por partes:

El uso principal de la función VARPTR es el de obtener información acerca de las cadenas de caracteres.

Si por ejemplo escribiéramos:

10 A\$ = "MSX CLUB"

El sistema operativo del intérprete BASIC debe almacenar el valor asignado a la variable A\$ (en este caso MSX CLUB) en alguna parte de la memoria (concretamente en el espacio reservado para el área de cadenas).

Si en la línea siguiente escribiéra-

mos:

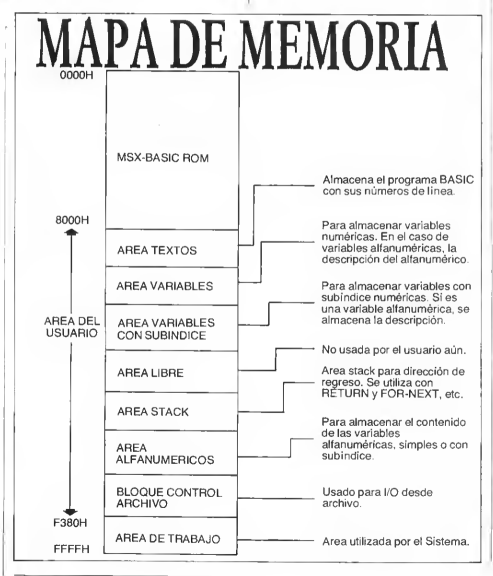
20 PRINT A\$

El sistema debe ser capaz de encontrar MSX CLUB. Para efectuar esta operación, el BASIC posee una lista de las variables empleadas. Cada vez que encuentra una nueva variable la añade a esa lista. En realidad, el BASIC posee dos listas: una para las variables simples y otra para las variables dimensionadas. El sistema consulta la lista apropiada a la variable con la que se encuentra.

Las variables simples se definen la primera vez que se les asigna una valor, las variables de matriz (dimensionadas) se definen mediante la instrucción DIM.

Además del nombre de la variable, la lista contiene informaciones sobre el tipo de variable (entera, precisión sencilla, doble precisión, cadena). En función de ese tipo, le son suministradas al sistema otras informaciones como pueden ser el valor directo de la variable o la dirección donde puede encontrarse ese valor.

El BASIC utiliza esas informaciones para encontrar rápidamente los valores







ASIGNACION DE LOS PORTS DE ENTRADA/SALIDA

Utilización	No. Port (hex.)	Aplicación					
VDP para adaptador MSX 1	88 89 8A 8B	Lectura/escritura de datos Escritura dirección orden/lectura registro estado Escritura registro de paleta de colores Escritura indirecta registro					
Modem	8C 8D	_					
Impresora	90 91	Escriture: Bit 0: estroboscópico Lectura: Bit 1: estado Datos impresora					
VDP	98 99 9A 9B	Igual que 88 Igual que 89 Igual que 8A Igual que 8B					
PSG	A0 A1 A2	Registro de direcciones (escritura) Escritura de datos Lectura de datos					
PPI	A8 A9 A8 A9	Lectura/escritura de datos para uso del port A (selección del slo de memoria) Lectura/escritura de datos para uso del port B (exploración del teclado) Lectura/escritura de datos para uso del port C Selección del modo (escritura)					
MSX-ENGINE	AC:AF	_					
Ampliación de memoria	B0 B1 B2 B3	Dirección A0-A7 Dirección A8-A10, control A13-A15 Dirección A11-A12, D0-D7 Selección del modo					
Calendario/ relo]	B4 B5	Registro de direcciones Dato					
Lápiz óptico	B8-BA BB	Lectura/escritura Solo escritura					
VHD control	BC BD BE BF	Port A Port B Port C Selección del modo					
MSX-Audio	C0-C1	_					
Control del sistema	F5	b0 no utilizado b1 no utilizado b2 MSX-audio b3 superposición b4 MSX-interface b5 RS-232C b6 Lápiz óptico b7 Calendario/reloj (sólo MSX 1)					
E/S bus color	F6	_					
Control AV	7	b0 Audio Derecho 0: mezcla b1 Audio Izquierdo 0: mezcla b2 Selección entrada vídeo 0: 21 pins b3 Captación entrada vIdeo 0: 51 control AV 0: TV b5 Control Ym 0: TV b6 Control Ys 0: Super b7 Selección vIdeo 0: TV					
Mapeador de memoria	FC-FF	_					

durante la ejecución del programa. La instrucción VARPTR es la que nos va a permitir conocer todas estas informaciones.

Si escribimos:

X = VARPTR(A\$)

asignamos a X un valor determinado, que corresponde a la dirección donde podremos encontrar informaciones sobre la variable A\$.

La variable sobre la cual se desee obtener información, como hemos dicho anteriormente puede ser de cualquier tipo (entera, precisión simple o doble y cadena), por lo cual sería perfectamente válido escribir

X = VARPTR(A\$(2))

El valor contenido en X (por tratarse de una dirección de memoria) puede estar comprendido entre 0 y 65535. Si se trata de una variable entera, estará almacenada en dos bytes. El contenido de la dirección suministrada por VARPTR variará en función del tipo de variable.

Si D es la dirección suministrada por la función VARPTR, y trabajamos con una variable simple, podemos encontrarnos con cuatro supuestos: Que sea entera, de precisión sencilla, o de doble precisión o cadena. Vamos a analizar el primer caso (que se trate de una variable entera) y los demás los veremos en el próximo artículo.

Sabemos que las variables enteras se almacenan sobre 16 bits en binario, siendo el bit más significativo (Bit 15) el bit de signo.

D contiene los 8 bits menos significativos de la variable. D + 1 contiene los 8 bits más significativos de la variable. Por ejemplo:

Si la variable vale 12345, D contiene el valor 57 mientras que D + 1 contiene 48. Es decir:

Si en lugar de asignar a la variable el valor con signo positivo lo hiciéramos con un número negativo, por ejemplo — 12345, D valdría 199 mientras que D + 1 valdría 207:

207 * 256 + 199 = 53191por lo tanto

53191 - 65536 = 12345

El mes que viene terminaremos de ver las posibilidades de la función VARPTR, y otras instrucciones malditas de BASIC. Hasta entonces.



PROGRAMA MSX 3.º GRAN CONCLU 3.º GRAN CONCURSO

PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA **AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR** DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS PARA QUE NUESTROS LECTORES ELIIAN «EL PROGRAMA DEL AÑO»

BASES

1.º-Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.

2.º-Los programas se clasificarán en tres cate-

Educativos Gestion Entretenimiento

3.º-Los programas deberán ser remitidos grabados en cassette debidamente protegidas, dentro de su estuche de plastico.

4.º-No entraran en concurso aquellos progra-mas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.

5.º-Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interês.

6. Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, separando con REM los distintos sectores del mismo.

PREMIOS

7.°-MSX CLUB OTORGARA LOS SI-GUIENTES PREMIOS: .

JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-MA DEL AÑO.

Además mensualmente se premiarán los programas publicados del siguiente modo:

10.000 pts. los programas Educativos 10.000 pts. los programas de Gestión 6.000 pts. los programas de Entretenimiento

FALLO Y JURADO

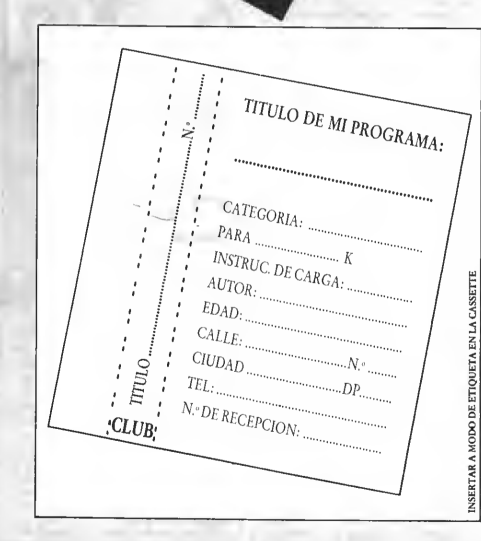
8.º-El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera selección de la que saldrán los programas publicados en cada número de la revista.

9.º-Los programas no se devolveran salvo que

asi lo requiera el autor. 10.º-La elección del PROGRAMA DEL ANO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletin que se publicará en el mes de octubre de 1987.

11.º-El plazo de entrega de los programas finalizará el 31 de octubre de 1987.

12.º-El fallo se hará conocer en el número de diciembre de 1987, entregandose los premios en el mismo mes.





Remitir a: MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

CODIGOS MAQUINA Y ENSAMBLADOR DEL Z-80

Ese desconocido, que impone gran respeto a los no iniciados, no es la panacea universal; pero casi...

oy, dentro de nuestro repaso a los otros lenguajes de los MSX, vamos a tratar a uno de los mayores desconocidos de la informática: el ensamblador. Incluso la mayoría de los que creen conocerlo desconocen gran parte de sus posibilidades.

Vamos a empezar solventando uno de los grandes equívocos que rodean a este lenguaje: la diferencia entre el lenguaje máquina y lenguaje ensambla-

dor.

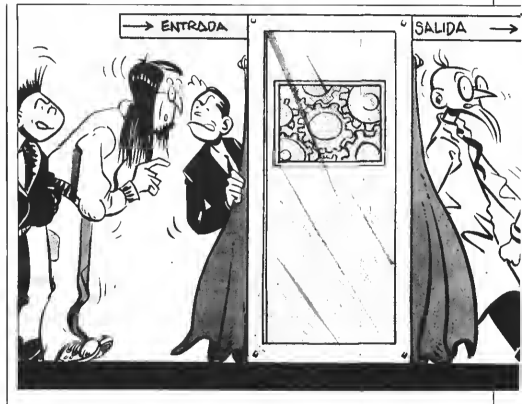
CODIGO MAQUINA Y ENSAMBLADOR

El ordenador está formado internamente por los llamados circuitos lógicos o digitales. Estos circuitos son denominados así porque sólo pueden tomar valores concretos dentro de un conjunto limitado. En concreto, los circuitos usuales en los ordenadores son circuitos binarios. En estos circuitos circulan dos tipos de información, unos (tensión) o ceros (no tensión).

En vista de esto, la máquina sólo puede entender programas escritos en código binario. Sólo entenderá ceros y unos. Este código binario es el llamado código máquina. Prácticamente nadie programa en código máquina. La secuencia de unos y ceros que hay que pasar al ordenador resulta desesperante. Además, resulta muy fácil equivocarse, y terriblemente difícil depurar un programa que no funcione correctamente.

Vamos, sin embargo, a intentar hacer un par de líneas en código máquina. Para esto hablaremos de registros, y de otros conceptos que serán aclarados un poco más adelante; pero esperamos que sirvan de ejemplo clarificador del funcionamiento del código máquina.

El programa que haremos a continuación sumará los registros A y B, dejando el resultado en el registro A. Además, incrementaremos en uno ese



resultado, dentro del propio registro A. Esto en BASIC se solucionaría con algo como:

A = A + B

A = A + 1, o incluso más fácil A=A + B + 1

En C.M. necesitamos, en primer lugar, localizar el código binario de la instrucción SUMA AL REGISTRO A. Esta instrucción tiene la forma:

10 000 rrr (donde rrr es el código del

registro a sumar)

El código del registro B es el 000, por lo que para sumar A y B deberemos hacer 10 000 000. Para incrementar el registro A utilizaremos la instrucción INCREMENTA REGISTRO, que tiene la forma 00 rrr 100, siendo el código del registro A el 111.

El programa queda pues de la forma:

10 000 000 A = A + B 00 111 100 A = A + 1

Evidentemente, esta forma de programar resulta muy pesada y lleva a muchos errores. Como este proceso es muy mecánico puede ser ejecutado por un programa. Este programa es lo que denominamos un ENSAMBLADOR, que traduce instrucciones (llamadas mnemónicos porque son mucho más fáciles de recordar que sus equivalencias binarias) al correspondiente código de máquina.

El programa anterior, escrito en código ENSAMBLADOR sería:

ADD A, B (ADD significa sumar en

INC A (Incrementa el registro A) Así pues, el lenguaje ENSAMBLA- DOR, (utilizado por la inmensa mayoría de los programadores) no es más que una codificación algo más humana de los códigos binarios del ordenador.

ALTO Y BAJO NIVEL

Antes de adentrarnos más profundamente en lo que es el código máquina y el lenguaje ensamblador, diferenciaremos entre lo que son lenguajes de alto y bajo nivel. El lenguaje binario utilizado por la máquina nos es muy difícil de comprender. En contrapartida, los ordenadores no comprenden el lenguaje humano. Para entendernos con los ordenadores, se han creado una serie de lenguajes intermedios. La mayor o menor proximidad a uno de los extremos de esta cadena de lenguajes es lo que llamamos nivel de operatividad de un lenguaje. Un lenguaje de bajo nivel es aquel que depende directamente del código máquina del ordenador. Así, el lenguaje BASIC es un lenguaje de alto nivel, ya que está mucho más próximo al humano que al ordenador. El lenguaje natural (sueño de muchos programadores que no tardará en convertirse en realidad) es el propio lenguaje humano. El día que los ordenadores sean capaces de entenderlo correctamente habremos llegado a los lenguajes de MAS ALTO NIVEL.

¿POR QUE EL LENGUAJE ENSAMBLADOR

El porqué del lenguaje máquina es evidente: es el único lenguaje que entiende la máquina. EL BASÍC, el lenguaje ensamblador, el PASCAL, el C, el FORTRAN, el LOGO, y toda la colección de lenguajes no son más que programas escritos en C.M.

La razón del ensamblador es que resulta tremendamente difícil para los seres humanos tratar con inacabables ristras de códigos binarios. El ensamblador es un buen método para evitar es-

tos códigos.

En realidad, el único programa realizado en código máquina es el ENSAM-BLADOR (hoy día se realizan con ensambladores de otras máquinas ya existentes para no tener que trabajar con el intratable C.M.). Todos los otros programas y lenguajes se realizan en lenguaje ensamblador, que es del que hablaremos a partir de ahora. Puede ocurrir, que los lenguajes no se realicen ni siquiera en ensamblador. Por ejemplo, las nuevas versiones de FORTRAN (lenguaje eminentemente matemático) están escritas en lenguaje C.

HISTORIA DEL ENSAMBLADOR?

No conocemos exactamente la historia del ensamblador. Es un poco un lenguaje sin historia. Las razones que contribuyen a ello son varias. En primer lugar, no existe un lenguaje ensamblador, como existe UN BASIC (aunque con muchos dialectos). Cada ordenador (en realidad cada CHIP) utiliza su propio lenguaje ensamblador. Esta es la razón por la que diferenciamos el Z-80 del I-8088, por ejemplo. Damos a continuación un mismo programa en dos ensambladores diferentes:

MOV AX, BX LD A,B ADD A,C ADD AX,CX LDB.C MOV BX, AX

El ensamblador del Z-80 fue creado por el departamento de hardware de ŽILOG, el mismo que diseñó el CHIP. Es por tanto, un lenguaje que no lleva la firma de un gran nombre, como el LOGO de Paper, o el PASCAL de Wirth.

VENTAJAS DEL **ENSAMBLADOR** RESPECTO A OTROS LENGUATES

El lenguaje ensamblador tiene sólo dos ventajas sobre los otros lenguajes y muchos inconvenientes. El lenguaje ensamblador es mucho más rápido que cualquier otro lenguaje. Puede llegar a ser 5.000 veces más rápido que el BA-SIC en ciertas operaciones. Su segunda ventaja es que permite trabajar sobre la máquina y no sobre el lenguaje. Esto quiere decir que no hay limitaciones insalvables excepto las de la propia máquina. Si queremos trabajar con números de 150 decimales, podemos hacerlo perfectamente. La razón de esto es, paradójicamente, que el ensamblador no puede trabajar con decimales. Todas las operaciones, o casi todas, excepto la suma, la resta, y poco más, no existen, y tenemos que ser nosotros mismos los que las generemos. Si hemos de crear una instrucción, o una estructura, ¿por qué no hacerlo a nuestro gusto?

El ensamblador, no deja de ser, el mejor y el peor de los lenguajes. Las pocas instrucciones existentes nos limitan; pero al mismo tiempo nos abren las puertas a nuevas estructuras. Todo programador que se precie conoce (aunque sólo sea de oídas) el funcionamiento del lenguaje ensamblador. Ayuda mucho, a la hora de hacer programas en cuālquier otro lenguaje, saber cómo ejecutará la máquina nuestros programas.

Es ésta también la razón de los mitos que rodean al ensamblador. La búsqueda incansable de POKEs mágicos no es más que una ligera entrada en el mundo de la lógica interna de la máqui-

DESCRIPCION DEL ENSAMBLADOR

Describir el ensamblador en pocas palabras es muy difícil. Se estructura difiere totalmente de los demás lenguajes de programación, y en él no existen ni líneas, ni variables, ni instrucciones

como las de otros lenguajes.

La base del lenguaje ensamblador es el CHIP, en nuestro caso un Z-80A. El chip cuenta en su interior con un conjunto de "variables" llamadas registros. Estos registros no se encuentran en la memoria del ordenador, sino dentro del propio chip. Esto hace que las operaciones entre registros sean mucho más rápidas que las realizadas con datos situados en la memoria.

Los registros tienen una misión específica, no podemos utilizarlos, como las variables, a nuestro antojo. El registro AF está compuesto por dos registros independientes; el registro A (acumulador) encargado de las operaciones básicas y el registro F (flags) encargado de los errores y condiciones. Otros registros son el BC (para bucles), DE (complementación del HL), el HL (para trabajo con memoria), el PC (contador de programa),etc.

Podemos, además, trabajar con los datos situados en la memoria, y muy

Resulta muy difícil imaginar un programa completo como una secuencia de sumas, restas, movimientos de datos; pero sólo hay un secreto: muchas horas de paciencia.

La contrapartida a su elevada velocidad es que, por ejemplo, para desarrollar un programa que lea dos números del teclado, los sume, y escriba el resultado en la pantalla, podemos perder más de un día de trabajo. La velocidad tiene un precio, y muy alto.

Personalmente, no aconsejaría el lenguaje ensamblador a aquellos que no conocen BIEN ningún otro lenguaje; pero animaría a aquellos que ya conocen el BASIC, el PASCAL, o cual-

quier otro lenguaje.

EN ENSAMBLADOR EN LOS MSX

Existen numerosos ensambladores/ desensambladores en los MSX. Se me olvidaba. Si un ensamblador es el pro-

Otros lenguajes

grama que traduce las instrucciones a códigos binarios, el desensamblador es el programa que realiza la operación inversa. Cabe decir que la mayoría de los programas comerciales están ensamblados y que, para poder listarlos. necesitáis un buen desensamblador.

Vamos a nombraros algunos, si no todos, los ensambladores que existen para los MSX. El paquete DEVPAC distribuido por IVESON en disco, contiene ensamblador, desensamblador y un editor de textos para poder generar los programas. Su precio ronda las 15.000 ptas.

Existe un ensamblador/desensamblador en cinta, de Philips, cuyo precio es de unas 2.600 ptas.

También existen un ensamblador v un desensamblador de Sony, obra de Hi-soft, y que goza de un gran prestigio entre los programadores. Su precio es de 3.900 ptas.

SVI España distribuye un ensamblador/desensamblador ŽEN en disco y cassette, con unos precios respectivos de 5.400 y 10.900 aprox.

J HEMEROTECA DE PROGRAM



Nº 1 a 4 · 475 PTAS.



Nº 5 a 8 · 475 PTAS.



Nº 9 v 10 - 300 PTAS.



Nº 11 - 175 PTAS.



Nº 12 - 175 PTAS.



Nº 13 - 175 PTAS.



Nº 14 - 175 PTAS.



Nº 15 - 175 PTAS.



Nº 16 v 17 - 350 PTAS.



Nº 18 - 175 PTAS.



Nº 19 - 175 PTAS.



E. SOFTWARE - 275 PTAS.



Nº 20 - 175 PTAS.



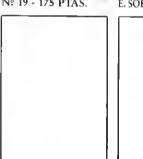
Nº 21 - 175 PTAS.

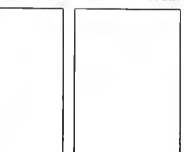


N.º 22-23 350 PTAS.



N.º 24 - 225 PTAS.





¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

	BOLETIN D	DE PEDIDO	
Si, deseo recibir hoy mismo los números		de MSX CLUB DE PROGRA	MAS librada
gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º		del Banco/Caja	•
por el importe de		DIAS A DOMBRE DE MANHATTAN TRANS	EED C A
NOMBRE Y APELLIDOS		1	111, 5.11.
CALLE	. N.º	CIUDAD	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
DP PROVINCIA		TEL	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

iiiSONÓ LA FLAUTA!!!

ESTE MES LANZAMOS



La primera revista de Compact Disc de España COMPACTA Y DIFERENTE

Totalmente pensada para los usuarios de CD, un concepto revolucionario en la reproducción del sonido.

Toma nota de nuestro sumario

- CD La pureza del sonido
- CD Interactivo
- CD ROM
- GUIA COMPLETA DE APARATOS COMPACT DISC
- COMPLETO CATALOGO DE DISCOS Música clásica y jazz
- LOS 50 CLASICOS IMPRESCINDIBLES
- LOS «TWENTY POPS»



NO ES CASUALIDAD

Otro producto de Manhattan Transfer, S.A.

LA ISLA DEL TESORO

Las posibilidades gráficas de los MSX-2 y una buena aventura son los ingredientes idóneos para pasar las largas tardes de invierno. La Isla del Tesoro es un claro ejemplo de esta conjunción.

LA ISLA DEL TESORO

a isla del Tesoro" es el título de una conocida novela de Robert Louis Stevenson, autor también de obras como "Secuestrado" o "El extraño caso del Dr. Jekyll y Mr. Hyde". Esta novela representa uno de los mayores clásicos de la novela de aventuras.

Los personajes de cualquier novela de piratas se encuentran en esta obra. Encuentran cabida, aparte de nuestro héroe y personaje, Jim Hawkins, el pirata Billy Bones (que termina por no ser tan malvado como se espera de los piratas), el Doctor Liveseys, el Sr. Trelawney, Ben Gun (abandonado en una isla desierta durante años), y también los malvados, como Perro Negro, Long John Silver, etc.

UN PROGRAMA DE AVENTURAS:

Los programas de aventuras comenzaron a ser populares gracias a su aparición sobre ZX-Spectrum; pero existían desde mucho antes. Los primeros programas de aventuras ampliamente conocidos aparecieron sobre Apple II; pero precisaban para funcionar de una ampliación que permitiese los gráficos en color. Los gráficos que incluían (incomparablemente menos precisos que los que incorpora La Isla del Tesoro) resultaron espectaculares en su tiempo (hace tan sólo cinco o seis años).

Algunos de estos programas, especialmente Hobbit son todavía hoy muy apreciados. Como decíamos antes, los programas de MSX-2 incorporan unos excelentes gráficos; pero no son los gráficos la parte más importante del programa, sino el propio programa en sí. Vamos a comenzar aclarando en qué consiste un programa de aventuras y sus principales características.

Un programa de aventuras no es más que un juego dialogante. El programa sitúa al jugador en un escenario determinado y le informa de lo que le rodea.



A partir de ese momento, el jugador puede hacer lo que quiera, siempre que esto sea posible y se lo comunique de forma correcta a la máquina. Por ejemplo, podemos indicarle al programa cosas como ABRE LA CAJA, LEE LA CARTA, etc. La calidad de un programa de aventuras viene determinada por numerosos aspectos. El más importante es, evidentemente, la aventura escogida; el tema de la aventura debe ser lo suficientemente atractivo para el jugador.

Otro punto de vital importancia es el vocabulario que el programa es capaz de comprender. Un programa de aventuras que sólo comprendiese diez palabras sería tremendamente aburrido, ya que no le podríamos decir casi nada. Por tanto, un programa de aventuras es

su vocabulario. Existen además otras palabras que indican acciones no relacionadas directamente con la aventura. Podemos así, indicar al programa que nos muestre lo que llevamos encima (objetos, dinero, etc.), que nos preste alguna ayuda, o que grabe en disco o cinta el juego, para poder continuarlo más tarde. Esta opción es en realidad indispensable, ya que la mayoría de juegos de aventuras no se logran solucionar en un solo día.

Importante también es la inclusión de gráficos. En los programas primitivos (anteriores a los de Apple II anteriormente citados), no existían gráficos, y el programa debía describir minuciosamente todo lo que rodeaba al jugador. En cambio, en los modernos programas de aventuras, el jugador





puede "ver" lo que vería el personaje del juego gracias a las numerosas escenas gráficas que los programas repre-

sentan en la pantalla.

Uno de los puntos más difíciles de medir en un programa de aventuras es la "inteligencia" del mismo. Un programa que responde siempre con frases como "NO ENTIENDO" o "NO PUEDES HACER ESO AHORA" acaba por ser aburrido, ya que, en lugar de pensar en el juego, acabamos pensando en cómo decirle lo que queremos decirle al programa. Es, por tanto, imprescindible que el programa sea versátil y que no responda tan sólo a unas cuantas frases preestablecidas.

Como ejemplo de versatilidad, aunque no sea un programa de aventuras, cabe destacar el programa DOC, un

programa que simula que el ordenador es un psicólogo. Nos pregunta sobre nuestros problemas, nuestros sueños, y siempre responde con una inteligente respuesta (normalmente muy divertida) que hace las delicias de los aficionados a la informática.

LA ISLA DEL TESORO EN LOS MSX:

El programa de aventuras sobre la novela de La Isla del Tesoro, está siendo comercializado por Philips, aunque ha sido Idealogic la encargada de realizar la versión en castellano del programa. Uno de los inconvenientes de los programas de aventuras es que en muchos casos están realizados en inglés,

con lo que resultan inaccesibles para aquellos que desconocen el idioma. La Isla del Tesoro soluciona este primer problema.

La Isla del Tesoro es uno de los programas de aventuras con un más amplio vocabulario de los existentes hoy en día. Al estar incluido en un disco de 3.5", puede almacenar gran cantidad de datos y gráficos. El programa cuenta, como ya hemos comentado, con unos muy logrados gráficos que sacan pleno provecho a las posibilidades de los MSX-2.

Pero lo que hace de este programa uno de los mejores que hemos visto hasta el momento, es su elevado nivel de inteligencia. En general, es capaz de resolver satisfactoriamente cualquier solución difícil, con tal de que le demos las instrucciones con un mínimo de claridad. Sin embargo, en algunas situaciones resulta exasperante comprobar que sólo una de las soluciones es aceptada por el programa. Tras probar a abrir la puerta, tirarla abajo, etc., resultó abrirse sólo cuando se nos ocurrió darle una patada.

Un juego, sin embargo, que puede haceros pasar muy buenos ratos de

aventuras.

DIALOGO REALIZADO CON LA ISLA DEL TESORO MSX

Bylly dice:

"Mi cofre... en mi habitación... quieren el puño de Flint..." La voz se apaga y Billy muere. Cuando se desploma notas un resplandor de metal en su cuello...

Examina el metal

Hay una pequeña llave alrededor del cuello de Billy.

Coge la llave

Coges la llave del cuello de Billy.

Ve al sur

Estás en el bar. Sobre el mostrador hay un gran barril de ron de madera y una fila de jarras. El comedor está al norte. Hay escaleras que conducen al segundo piso de la posada.

Asciende

Subes por la ancha y aireada escalera. Estás en el segundo piso de la posada, fuera de la habitación de Billy. Hay una hoja de periódico a tus pies.

Dale una patada a la puerta

La puerta se abre, golpeando la pared con un gran ruido...

JOYSTICK SVI-104



La cuarta generación de OUICKSHOT

l joystick QUICKSHOT IV constituye una auténtica innovación dentro del mundo de los juegos. Básicamente se trata de la última evolución del QUICKSHOT I, con un diseño absolutamente revolucionario.

El detalle más interesante de este modelo de joystick es la posibilidad de intercambiar los 3 mangos de diferentes formas para adaptarse a los diferentes juegos, según se trate de juegos deportivos, de combate o de carreras.

Tienen 3 ángulos de desplazamiento a 0, 45 y 90 grados. Lleva una base con ventosas que permiten adherirlo a una superficie lisa y manejarlo con una sola mano.

PHILIPS dBASE II

La base de datos más famosa por fin para MSX

BASE II es un sistema extremadamente poderoso como herramienta para el tratamiento de bases de datos. Permite crear sistemas completos de bases de datos; agregar, eliminar, editar, desplegar e imprimir los datos con la máxima agilidad y un mínimo de duplicación de los datos del fichero.

Este potentísimo programa permite hasta 65535 registros por base de datos, 1.000 caracteres por registro, 32 campos por registro y 16 dígitos de precisión numérica.

Este paquete incluye varias rutinas de funcionamiento automático para generar lotes completos de programación que facilitarán la tarea del usuario. Junto con el completo manual estándar de dBASE II PHILIPS entrega un anexo para la utilización idónea de estas rutinas generadoras de programas. El PVP aproximado del paquete es de 23.000 ptas. + IVA y funciona tanto para la primera como para la segunda generación de MSX.

MONITOR PERSONAL PHILIPS CM 8533



Aprovecha al máximo las posibilidades de tu ordenador

l monitor CM 8533 pertenece a la extensa gama de monitores personales de PHILIPS, pensada para satisfacer las necesidades de todos los usuarios de ordenadores personales y de uso doméstico.

Su pantalla antideslumbrante garantiza una visión óptima, teniendo situados los principales mandos para su ajuste en la parte frontal, lo que permite operar con absoluta comodidad.

Este modelo CM 8533 incluye una entrada RGBI, además de admitir la señal especial RGB de IBM.

Como puede verse, la sofisticada tecnología de este monitor y su calidad de imagen abren nuevos horizontes para los usuarios MSX. Regálate un CM 8533 y da una patada a tu vieja TV, nos lo agradecerás.

SVI 707



a unidad de disco MSX SVI 707 es un lector de discos de 5 1/4" de 360 Kb de capacidad, diseñada especialmente para los ordenadores MSX mediante el adaptador SVI-213. Se suministra con los S.O. MSXDOS y CP/M. Esta unidad incluve emulación de formatos de diferentes ordenadores, entre los que cabe destacar KAY-PRO II, OSBORNE, BONDWELL 12. y el SVI 328, con lo que el extenso catálogo de software disponible para los mismos es directamente utilizable por el ordenador, combinando su uso con la tarjeta de 80 columnas SVI-727, lo que convierte a la configuración así obtenida en un sistema para usos profesionales y de pequeña gestión. Su precio aproximado es de 66.500 ptas.

Test de listado Cargador de Mad Jumper 19 - 58 50 - 99 90 -159 130 -183 290 - 54 330 - 95 379 -147 418 -237 20 - 58 68 - 23 220 -118 100 - 67 140 - 79 146 -200 18€ -227 266 -172 300 -240 368 -213 38 - 58 70 - 91 110 -155 198 - 37 150 -226 230 - 94 278 - 12 318 - 45 350 - 12 390 -105 TOTAL: 46 - 28 96 - 82 126 -152 160 -223 200 - 56 249 - 81 280 -129 320 - 3 368 -129 400 -111 4950

DE OMPAIBLE

MUY PRONTO EN TU QUIOSCO. Stop UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop

PEDMPAIBLE

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

PEDMPAIBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop

EDITOR MUSICAL

Interpreta tus piezas favoritas o compón tus propias melodías a tres canales con este interesante programa que te permite generar la partitura, modificarla, escucharla, etc.

1 Ø REM>>>>EDITOR MUSICAL>>>> 20 REM> 30 REM> CGSL SDFT SALAMANCA > 40 REM> 60 REMINICIALIZANDO 70 CLEAR 10000: DEFINT A-Z 80 DEFSTR J.K:D1M J(3.75) 90 ON KEY GOSU8 2070,2080,2090,2100,2110 ,2120,2130,2140,2150,2160 100 ON ERRDR 6DTO 4350 110 ON STDP GOSU8 1550 120 PRINT"P": GOTO 130: FOR W=1 TO 10: KEY ₩,°":NEXT 130 COLOR 11.1,1:KEY OFF 140 SCREEN 1,2,0:WIDTH 29 150 CP=64:CR=4 160 DATA 36,3,7,19,12,-32,-32,19,15,6,20 ,223,16,18,5,19,5,14,20,1,225,5,4,9,20,1 170 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,18,18,0,0,0 180 DATA 0,0.0,0,0,0,0,0,0,0,0,78,84,84, 84.78 190 DATA 8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,78,88,88, 88.70 200 DATA 8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,78,F8,F8, F8,70 210 DATA 8,C,A,9,9,9,8,8,8,8,8,78,F8,F8, F8,70 220 DATA 8, C, A, 9, 9, C, A, 9, 9, 8, 8, 78, F8, F8, F8.70 230 DATA 8,C,A,9,D,A,9,D,A,9,9,78,F8,F8, F8.70 240 DATA 0.0.0,0,0,80,80,80,80,80,80,80, C8.88.90.E0 250 DATA 0,0,0,0,10,50,58,78,F0,D0,58,78 ,FØ,DØ,50,40 260 DATA FC,FC,FC,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0.0 270 DATA 0,0,0,0,FC,FC,FC,0,0,0,0,0,0,0,0, 0.0 280 DATA 10,8,4,6,7,E,10,38,18,8,4,1E,32 ,30,18.0 290 DATA 31,33,1F,3,3,2,6,4,C,8,18,10,30 300 DATA 31,33,1F,3,63,66,3E,4,C,8,18,10 ,30,60,C0,0



310 DATA 31,33,1F,3,63,66,3E,6,66,60,70, 18,30,60,00,0 320 FOR W=0 TD 26 330 READ V 340 IF V>26 THEN PRINT SPC(V);:50TD 360 350 PRINT CHR\$ (V+64): 370 FOR W=0 TO 14:FDR G=1 TO 16 380 READ K: M\$=M\$+CHR\$(VAL("&H"+K)) 390 NEXT Q 400 SPRITE\$(W)=M\$ 410 PUT SPRITE W, (32+W*10, W*4), 15, W 420 PUT SPRITE W+15, (32+W#10, 140-W#4), 15 430 MS="":NEXT W 440 FOR W=0 TO 3 450 Y(W)=65:N(W)=65 460 L(W)=4:L\$(W)="4":V0(W)=15 470 EX(W)=2:VN(W)=16:TI(W)=120 480 NEXT W 490 AL=1: PE=300: C=0 500 GOTO 1570 510 REMIEN EL PENTAGRAMA 520 60SU8 2370 530 CLS:PRINT " stop="; 540 1F ST THEN PRINT "on "; ELSE PRINT " off"; 550 PRINT " ultima nota" 560 PRINT " eschmenu"

570 PRINT " vola"; VO(C)

580 LOCATE 9,4:PRINT"-" 590 PRINT " 600 PRINT " 610 PRINT "-620 IF CL THEN PRINT "fa"; ELSE PRINT "-630 PRINT "----640 PRINT "----650 IF CL THEN PRINT "---": ELSE PRINT " 660 PRINT "-670 PRINT "-680 PRINT " 690 PRINT " 700 PRINT " 710 PRINT:PRINT "resto de compas" 720 PRINT " ";CP\16;" ";CO;" ";SC! 730 PUT SPRITE 15, (40,135),15,3 740 PUT SPRITE 16, (72, 135), 15, 4 750 PUT SPRITE 17, (104-8#(FIX(SC!)<>SC!) -8# (SC!>1), 135), 15,5 760 LOCATE 0,20:PRINT " canal 1 2 3 4" 770 LOCATE 7+C#2,21: PRINT "." 780 PRINT " tiempo"; TI(C) 790 S=STICK(0):T=STRIG(0):K=INKEY\$ 800 TU=(K=CHR\$(127)) 810 IF K="" OR K>CHR\$(27) AND K<CHR\$(32) 820 IF K=CHR\$(24) THEN IF R(C)=1 THEN R($C)=\emptyset$ ELSE R(C)=1

83Ø IF K=CHR\$(9) THEN GOSU8 152Ø 840 IF K=CHR\$(27) THEN 1570 850 IF K=CHR\$(13) THEN LOCATE 7+C\$2,21:P RINT " ":C=C+1:C=-C*(C<4):LOCATE 7+C*2,2 1:PRINT "_":RN=1:60T0 1270 860 IF K=CHR\$(8) THEN FOR W=0 TO 75: IF L EN(J(C,W))>Ø THEN PLAY J(C,W):NEXT 870 1F K=CHR\$(18) THEN IF P(C)=0 THEN P(C) =1 ELSE P(C) =0 88Ø IF K=CHR\$(12) THEN CL=-(CL=Ø):FOR W= # TO 3:N(W)=65-(CL=1) #2:Y(W)=65:NEXT:60T 0.520 890 1F K=CHR\$(11) THEN VO(C)=VO(C)+1:1F VO(C)>15 THEN VO(C)=0 900 LOCATE 6.2: PRINT VO(C) 910 TI (C)=T1(C)-(TI(C)<33)+(TI(C)>254)-(K=n=n)+(K=n-n)920 LOCATE B,22:PRINT TI(C):K=INKEY\$:IF K="=" OR K="-" THEN 910 930 IF P(C) THEN IF L(C)>16 THEN P(C)=0 940 F(C)=F(C)-(S=7 ANO R(C)=0) 950 IF F(C)>2 THEN F(C)=0 960 X(C)=Y(C) 970 Y(C)=Y(C)+4*(S=1)-4*(S=5) 980 IF Y(C)>106 OR Y(C)<14 THEN Y(C)=X(C 990 IF R(C)=0 THEN PUT SPRITE 2, (88, Y(C)),15,EX(C)+1 ELSE PUT SPRITE 2,(88,67),1 5.EX(C)+9 1000 IF F(C) AND R(C)=0 THEN PUT SPRITE 3, (78, Y(C)-3*(F(C)=1)), 15,9-F(C) ELSE PU T SPRITE 3. (0.0).1.14 1010 IF P(C) THEN PUT SPRITE 0, (94, Y(C)+ Y(C) \$(R(C)=1)-60\$(R(C)=1)),15,0 ELSE PUT SPRITE 0, (0,0),1,14 $1020 \text{ N(C)} = \text{N(C)} + (\text{Y(C)} \times \text{X(C)}) - (\text{Y(C)} \times \text{X(C)})$ 1030 O(C)=55-(Y(C)-2-20*(CL=1))/28 1040 IF N(C) <65 THEN N(C)=71 ELSE IF N(C)>71 THEN N(C)=65 1050 1F TU=0 OR R(C)<>0 THEN 1060 ELSE T U=0:PLAY "V"+STR\$(VO(C))+M\$+"T"+STR\$(T1(-C))+"0"+CHR\$(O(C))+"L"+L\$(C)+CHR\$(N(C))+ CHR\$ (32-14*(P(C)=1))+CHR\$ (32-2*(F(C)=2)-111(F(C)>0)) 1060 IF S=3 THEN 1470 1070 IF T=0 THEN 790 1000 REM∎INTERPRETA PENTAGRAMA 1090 Ms="": IF RT(C)>75 THEN 4200 1100 IF VM(C)<>VO(C) THEN VM(C)=VO(C):M\$ ="V"+R1GHT\$(STR\$(VO(C)),1-(VO(C))9)) 1110 IF TI(C)<>UT(C) THEN UT(C)=TI(C):M\$ =M\$+"T"+RIGHT\$(STR\$(TI(C)),2-(TI(C)>99)) 1120 1F L(C)<>LU(C) AND R(C)=0 THEN M\$=M \$+"L"+L\$(C):LU(C)=L(C) ELSE IF R(C)=1 TH EN M\$=M\$+"R"+L\$(C) 1130 IF O(C)<>OU(C) THEN M\$=M\$+"O"+CHR\$(0(0)):00(0)=0(0) 1140 IF R(C)=0 THEN M\$=M\$+CHR\$(N(C)) 1150 IF F(C) AND R(C)=0 THEN M\$=M\$+CHR\$(43-24 (F.(C)=2))

1160 1F P(C)=1 THEN M\$=M\$+"." 1170 1F TC(C)+VN(C)+P(C) #VN(C)/2>CP THEN 1420 1180 LC(C)=LEN(J(C,RT(C)))+LEN(M\$) 1190 IF LC(C)>250 THEN 4200 1200 LOCATE 16, AL: PRINT " " 1210 AL=AL+1:LE=12-LEN(M\$) 1220 IF AL>22 THEN AL=2 1230 LOCATE 16, AL: PRINT ">":M\$: SPC (LE) 1240 TC(C)=TC(C)+VN(C)+P(C) #VN(C)/2 1250 J(C.RT(C))=J(C.RT(C))+M\$ 1240 NO(C) = 0: PLAY MS 1270 RO=(CP-TC(C))/16 1280 LOCATE 1.17: PRINT RO 1290 CQ=(CP-TC(C)-R0\$16)/B 1300 LOCATE 5.17: PRINT CO 1310 SC!=(CP-TC(C)-R0\$16-C0\$8)/4 1320 LOCATE 9,17:PRINT SC!;" " 1330 PUT SPRITE 17, (104-B*(FIX(SC!)<>SC!)-B*(SC!>1),135),15,5 1340 IF RN THEN RN=0:60TO 860 1350 IF TC(C)<>CP THEN 790 1360 OB(C)=DB(C)+1:TC(C)=0 1370 IF 08(C)(CR THEN 1400 1380 1F D8(C)=CR THEN OB(C)=0:RT(C)=RT(C 1+(139Ø TC(C)=Ø 1400 LOCATE 0,17:PRINT " ";CP/16;" 0 1410 GOTO 790 1420 Ms=** 1430 LOCATE 13,0:PRINT "fuera de compas" 1440 FOR W=0 TO 3000: NEXT 1450 LOCATE 13,0:PRINT " ultima nota" 1460 GOTO 790 147Ø EX(C)=EX(C)+1 1480 IF EX(C)>5 THEN EX(C)=0 1490 L(C)=2^EX(C): VN(C)=2^(6-EX(C)) 1500 L\$(C)=MIO\$(\$TR\$(L(C)),2,1-(L(C)>8)) 1510 GOTO 790 1520 IF SI THEN ST-0:COLOR, 1 ELSE ST-1: COLOR,,6 1530 IF ST. THEN LOCATE 7,0:PRINT "on ":S TOP ON ELSE LOCATE 7, 0: PRINT "off": STOP OFF 154Ø 8EEP:RETURN 1550 COLOR, 15: COLOR, 1: BEEP: RETURN 1560 REMIEL MENU 🕝 1570 FOR W=0 TO 31 1580 PUT SPRITE W. (0,0),0,31:NEXT 1590 GOSUB 2350;CLS 1600 PRINT " opciones del menu":PRINT 1610 PRINT " 1-instrucciones" 1620 PRINT " 2-bajar una octava" 1639 PRINT " 3-subir una octava" 1640 PRINT " 4-determinar el compas y/o compases por registro" 1650 PRINT " 5-modificaciones" 1660 PRINT " 6-periodo envolvente y ... pauta envolvente"

1670 PRINT " 7-ir al pentagrama" 1680 PRINT " 8-archivar las notas" 1690 PRINT " 9-Teer archivo de notas" 1700 PRINT " 0-relanzar el programa" 1710 PRINT:PRINT " pulse nº de opcion 1720 K=INKEY\$ 1730 IF K>"9" OR K<"0" THEN 1720 ELSE IR =VAL(K) 174Ø ON 1R 60TO 369Ø,182Ø,182Ø,24ØØ,341Ø ,3090,520,2550,2840 1750 CLS 1760 LOCATE 2,8:PRINT "pulse..... ..nara* 1770 PRINT " esc ----- menu" 1780 PRINT " ins ----- relanza 1790 K=INKEY\$ 1800 IF K=CHR\$(27) THEN 1590 ELSE IF K=C HR\$(18) THEN RUN ELSE 1790 1810 REMISUBIR-BAJAR OCTAVA 1820 CLS:PRINT"eschmenu":SPC(200): 1830 PRINT "subir una octava:":PRINT 1840 PRINT * ¿que canal? 1 2 3 4" 1850 IF 1R=2 THEN LOCATE 5,7:PRINT "baja 1860 K=INKEY\$ 1870 IF K=CHR\$(27) THEN 1590 ELSE IF K>" 4" OR K<"1" THEN 1860 ELSE CH=VAL(K)-1 188Ø FOR W=Ø TO 75 1890 LY=LEN(J(CH.W)) 1900 IF LY=0 AND W=0 THEN 1590 1910 IF LY=0 THEN LY=W-1:60T0 1930 1920 NEXT:LY=W-1 1930 FOR W=0 TO LY 1940 IF IR=3 THEN PO=INSTR(J(CH.W)."08") ELSE PO=INSTR(J(CH,W), "01") 1950 IF PO<>0 THEN LOCATE 2,11:PRINT "no es posible subir mas": IF IR=2 THEN LOCA TE 16,11:PRINT "baja":GOTO 2050 ELSE 205 1960 NEXT 1970 LOCATE 2,9:PRINT " canal";CH +1; " 1980 LOCATE 6,11:PRINT "aquarde mensaje" 1990 FOR OC=0 TO W:AG=1 2000 PO=INSTR(AQ, J(CH, OC), "O") 2010 IF PD=0 THEN NEXT OC:LOCATE 4,11:PR INT "operacion realizada":60TO 2050 2020 NU=VAL (M10\$(J(CH,OC),PO+1,1)) 2030 MIO\$(J(CH.OC).PO+1)=M1O\$(STR\$(NU+1+ 2*(1R=2)),2,1) 2040 AG=PO+1:GOTO 2000 2050 FOR W=1 TO 4500: NEXT: GOTO 1590 2060 REMINEZCLA DE CANALES 2070 K="1110":68TOF 2170 2080 K="1101":5070.2170 2090 K="1011": GOTO 2170 2100 K="0111":60T0 2170 2110 K="1100":60T0 2170



Programa

	2120 K="0110":GOTO 2170
П	2130 K="0011":60TO 2170
	2140 K="1010":50TO 2170
П	2150 K="1001":GOTO 2170
Ш	2160 K="0101"
П	217Ø GOSU8 235Ø
П	2180 LOCATE 7,19
Ш	2190 FOR W=1 TO 4
Ш	2200 FRINT CHR\$(32+173*(VAL(MIO\$(K,W,1)))
Ш));* ";
	2210 NEXT
ı	222Ø I=Ø:V(Ø)=Ø:V(1)=Ø:V(2)=Ø
ľ	223Ø FOR W=1 TO 4
	2240 IF M1D\$(K,W,1)="I" THEN V(1)=W-1:I=
	I+1 2250 NEXT
	2260 IF IC3 THEN 2300
- 1	2270 FOR W=0 TO 75
- 8	2280 PLAY J(V(0),W),J(V(1),W),J(V(2),W)
	2290 NEXT: 68TO 2330
- 1	2300 FOR W=0 TO 75
	2310 PLAY J(V(0), W), J(V(1), W)
	2320 NEXT
- 1	2330 GOSUB 2370:RETURN
	2340 REMION/OFF OF FUNCTONES
	2350 FOR W=1 TO 10:KEY (W) OFF
п.	2360 NEXT: RETURN
-	2370 FOR W=1 TO 10:KEY (W) ON
- 1	2380 NEXT:RETURN 2390 REMDELECCION REGISTROS-NEGRAS
- 1	2400 CLS:C1=CP
- 11	2410 LOCATE 10,0:PRINT "esc≯menu":PRINT
	2420 PRINT " pulse nº y/o letra deseada
١	2430 LOCATE 5,7:PRINT "¿negras por compa
	c?"
	2440 PRINT: PRINT " 1 2 3 4 5 6 7 8
	DAEA LODATE A LA COLUT II
	2450 LOCATE 4,14:PRINT "compases por reg istro ()"
	2460 FP:INT " mayusculas A≯O"
	2470 LOCATE 0,14:PRINT CR
	2480 LOCATE 27,14:PRINT CHR\$(CR+64)
	2490 IF CR=1 THEN LOCATE 10,14:PRINT("
	por " ELSE LOCATE 10,14:PRINT "es por"
I	2500 LOCATE CP/8+5.10:PRINT "."
	2510 IF C1()CP THEN LOCATE C1/8+5,10:PRI
	NT " ": C1=CP
- 8	2520 K=INKEY\$
- 1	2530 IF K=CHR\$(27) THEN 1590 ELSE IF K)"
	8" OR K<"1" THEN IF K>"0" OR K<"A" THEN
	2470 ELSE CR=ASC(K)-64:60T0 2470 ELSE CP =WAL(K)#16:50T0 2473
- 1	2540 REMIGRABANDO DATOS
	2550 CLS:PRINT SPC(203); "pulse
	ara*;SPC(40); "esc
1	ine Nametine albert

```
2560 K=INKEY$
2570 IF K=CHR$(27) THEN 1590 ELSE IF K()
CHR$(18) THEN 2560
2580 CLS:PRINT SPC(236); "contando regist
2590 A=0:B=0:C=0:D=0
2600 FOR Q=0 TO 75
2610 A=A-(LEN(J(0,0)))0)
2620 B=B-(LEN(J(1,G))>0)
2630 C=C-(LEN(J(2,G))>0)
2640 D=D-(LEN(J(3,Q))>0)
265Ø NEXT
2660 IF A+B+C+O<1 THEN 1590
2670 CLS:PRINT SPC(239); "archivando nota
2680 OPEN "CAS: MUSICA" FOR OUTPUT AS 1
2690 PRINT #1,A.8,C.0
2700 IF A=0 THEN 2730
2710 FOR G=0 TO A-I
2720 PRINT #1.J(0.0):NEXT G
273Ø IF B=Ø THEN 276Ø
2740 FOR Q=0 TO B-1
2750 PRINT #1,J(1,G):NEXT G
2760 IF C=0 THEN 2790
2770 FOR 0=0 TO C-1
2780 PRINT #1,J(2,Q):NEXT O
2790 IF 0=0 THEN 2820
2800 FOR Q=0 TO 0-1
2810 PRINT #1,J(3,Q):NEXT Q
2820 CLOSE #I:C=0:50T0 1590
2830 REMICARGANDO DATOS
2840 CLS:PRINT SPC (203);
2850 PRINT "pulse.....para"; SPC(40);
288@ PRINT SPC(7); " ------ | Ieer archivo"
289Ø K=INKEY$
2900 IF K=CHR$(27) THEN 1590 ELSE IF K()
CHR$(18) THEN 2890
2910 CLS: ERASE J: DIM J (3,75)
2920 PRINT SPC(239); "Teyendo archivos"
2930 OPEN "CAS: MUSICA" FOR INPUT AS 1
2940 INPUT #1, A, B, C, D
2950 IF A=0 THEN 2980
2960 FOR Q≃0 TO A-I
2970 INPUT #1.J(0.0):NEXT G
2980 IF 8=0 THEN 3010
2990 FOR Q=0 TO 8-1
3000 INPUT #1,J(1,0):NEXT 0
3010 IF C=0 THEN 3040
3020 FOR Q=0 TO C-I
3030 INPUT #1.J(2.G):NEXT G
3040 IF D=0 THEN 3070
3050 FOR Q=0 TO D-1
3060 INPUT #1, J(3,0): NEXT Q
```

3070 CLOSE #1:C=0:60TO 1590

```
3080 REMIENVOLVENTES
3090 CLS:PRINT SPC(7): "esc≯menu":
3100 PRINT SPC(17); "espacio) fijar datos"
311@ PRINT SPC(14); "del*probar"
312@ PRINT SPC(155); "canal "; C+1
3130 PRINT SPC(34); "pauta env. ":PA
3140 PRINT SPC(32); "periodo env. "; PE
3150 Y=10:Y1=10
3160 K=INKEY$
3170 IF K=CHR$(27) THEN 1590
3180 IF K=CHP$(127) THEN PLAY "S"+STR$(P
A)+"M"+STR$(PE$100)+"T120L104A"
3190 W=STRIG(0):X=Y
3200 LGCATE 15.Y:PRINT ">"
3210 IF Y1<>Y THEN LOCATE 15, Y1: PRINT "
":Y1=Y
3220 IF W AND NO(C)(1 THEN M$="S"+MID$(S
TR$(PA),2)+"M"+MIO$(STR$(PE),2)+"00";NO(
C)=LEN(M$) ELSE GOTO 3280
3230 J(C,RT(C))=J(C,RT(C))+M$
3240 LOCATE 2,4:PRINT "registrado:";M$;"
3250 PLAY M$
3260 FOR W=0 TO 4500: NEXT
3270 LOCATE 2.4: PRINT SPC (26)
3280 Y=Y+21(Q=1)-21(Q=5)
3290 IF Y(8 OR Y)12 THEN Y=X
3300 IF Y<>B THEN 3330
3310 C=C-(Q=3)+(Q=7)
3320 IF C>3 THEN C=3 ELSE IF C<0 THEN C=
Ø ELSE LOCATE 16,8:PRINT C+1
3330 IF Y<>10 THEN 3360
3340 PA=PA-(G=3)+(G=7)
3350 1F PAKE THEN PA=0 ELSE IF PA>15 THE
N PA=15 ELSE LOCATE 16,10:PRINT PA
3340 Q=STICK(0)
3370 IF Y=12 THEN PE=PE-(G=3)+(G=7)+(PE)
654) - (PE<2):LOCATE 16,12:PRINT PE; " "
3380 IF (G=3 OR G=7) AND Y=12 THEN 3360
3390 GOTO 3160
3400 REMIMODIFICACIONES
3410 CLS:PRINT " eschmenu"
3420 LOCATE 0,10:PRINT "pulse nº de cana
1 deseado*
3430 K=1NKEY$
3440 IF K=CHR$(27) THEN 1590
345Ø IF K>"4" OR K<"1" THEN 343Ø
3460 CH=VAL(K)-1
3470 LOCATE 10,6:PRINT "canal"; CH+1
3480 LOCATE 12,10: PRINT "registro desead
3490 CI=0:RT=0
3500 LOCATE 7.8:PRINT "registro": " XX"
3510 K=INKEY$
3520 IF K=CHR$(27) THEN 1590
```

353Ø IF K>"9" OR K<"0" THEN 3510

ins -------archivar notas"



3550 RT=RT-W#(CI=2)-W#10#(CI=1) 3560 LOCATE 15+CI,8:PRINT K 357Ø IF RT>75 THEN 349Ø 3580 IF CI(2 THEN 3510 3590 IF J(CH.RT) = " THEN 3410 3600 LOCATE 0.0:PRINT "return≯ registrar informacion" 3610 LOCATE 0,10:PRINT SPC (30) 3620 LDCATE 25.22:PRINT "<-" 3630 LOCATE 2.14: PRINT J (CH.RT) 3640 LOCATE 0.14: INPUT J (CH.RT) 3650 LOCATE 0.10:PRINT " 3660 FOR W=0 TO 4000:NEXT 3670 GOTO 3410 3680 REMIINSTRUCCIONES 3690 CLS: IR=-I 3700 PRINT" eschmenu return)sequir" 3710 PRINT: PRINT " informacion tecni ca":PRINT 3720 PRINT " S.M.....pauta y periodo" 3730 PRINT " envolvente* 374Ø PRINT " V......volumen" 3750 PRINT " T.....ritmo" 3760 PRINT " L.....longitud de la" 3770 PRINT " nota" 3780 PRINT " (PUNTO)....aumenta 1/2 la" 379Ø PRINT " longitud de Ia" 3800 PRINT " nota" 3B10 PRINT * 1,2.....redonda,blanca* 3820 PRINT " 4,8 negra, corchea, " 3830 PRINT " 16 semicorchea. *

3540 CI=CI+1:W=VAL(K)

3840 PRINT * 32 v fusa" 3850 PRINT " 0.....pctava" 386@ PRINT " R.....silencio" 3870 PRINT " C.O.E.F....do, re.mi.fa." 3880 PRINT " G, A, B sol. Ia. si" 3B9Ø PRINT " +,-....sostenido,bemol" 3966 K=INKEY\$ 3910 IF K=CHR\$(27) THEN 1590 3920 IF K(>CHR\$(13) THEN 3900 3930 IR=IR+1 3940 LOCATE 5.2:PRINT "instrucciones": 3950 PRINT SPC(255):SPC(255):SPC(80) 3960 ON IR GOTO 4040,4120,3690 3970 LOCATE 0,4:PRINT " para las opcione s Ø a 6, B, y 9, siga las indicaciones en pantalla y las observaciones" 3980 PRINT " el nº de compases por regis -tro debe ser tanto menor cuanto mas compleja sea la" 3990 PRINT "musica, para evitar obsibles desbordamientos" 4000 PRINT " al archivar la musica tenga preparado el casette,y cuandolea archiv os, recuerde que la musica en memoria se 4010 PRINT " al modificar musica aparece el signo (- para saber hasta donde pued e escribir" 4020 PRINT " en la opcion 6 use 1as te clas de cursor para cambiar valores y pulse 'del' para que suene un 'la' con ellos" 4036 60TO 3966

4040 LOCATE 0.4:PRINT " en el pentagrama puede colo-car las notas con el cursor superior e inferior" 4050 PRINT " cursor izquierdo para poner bemol o sostenido y derecho para selec cionar la longitud de la nota" 4060 PRINT " pulse 'select' para obtener los silencios de cada nota" 4070 PRINT " toque la nota del pentagram apulsando 'del' y la musica deun canal c on 'bs'" 4080 PRINT * de/in-cremente el tiempo co nlas teclas 2- +** 4090 PRINT " shift-home, cambian de clav ey 'return' cambia de canal" 4100 FRINT " 'tab' pasa de stop on a sto poff para detener la musica alpuisar "ct rl-stop'" 4110 GOTO 3900 4120 LOCATE 0.4:PRINT " el puntillo se o btiene con oulsar 'ins'" 4130 PRINT " el volumen aumentara de uno en uno aulsando 'home'" 4140 PRINT " en el pentagrama puede toca rlos canales combinados usandolas terías de funcion" 4150 PRINT:PRINT " F1 canales 1,2,3" 4160 PRINT " F2","1,2,4"," F3","1,3,4"," F4", "2, 3, 4", " F5", "1, 2" 4170 PRINT " F6", "2, 3", " F7", "3, 4", " F8" ,"1,3"," F9","1,4"," F10","2,4" 4180 GOTO 3900 4190 REMITTRATAMIENTO ERRORES 4200 FOR W=0 TO 31 4210 PUT SPRITE W. (0.0), 0.31 4220 NEXT: CLS 4230 PRINT " eschmenu": SPC (223) 4240 IF RT(C)<76 THEN 4300 4250 PRINT "las 75 cadenas del canal":C+ 4260 PRINT "han sido ya utilizadas y la". 4270 PRINT "ultima de ellas contiene" 4280 PRINT: PRINT J(C.75) 429Ø GOTO 433Ø 4300 PRINT " la codificación del ultimo compas supera en":LC(C)-250 4310 PRINT " caracteres 1a capacidad de almacenamiento" 4320 PRINT " no selecciono bien el nº de compases por registro" 4330 K=INKEYS 4340 IF K=CHR\$(27) THEN 1590 ELSE 4330 4350 FOR W=0 TO 31 4360 PUT SPRITE W, (0,0),0,31 437Ø NEXT 4380 CLS:PRINT " eschmenu" 4390 PRINT " home detener programa" 4400 LOCATE 2,10:PRINT "provocado error



4410 LOCATE 2,11:PRINT "en la linea nume ro";ERL

4420 RESUME 4430

443Ø K=1NKEY\$

4440 IF K=CHR\$(27) THEN 1590

4450 IF K=CHR\$(11) THEN CLS ELSE 4430

4460 LOCATE 2,10:PRINT "si no introduce cambios en las lineas de programa puede" 4470 PRINT "recuperar la ejecucion con u

n"

448Ø PRINT:PRINT "

4490 END

goto 1560°

Test of	de lista	do 🔣	1.			L	-			
10 - 0	160 -199	310 - 93	460 - 69	610 -253	760 - 16	910 - 62	1960 -140	1210 - 38	1360 -139	1510 -176
20 - 0	170 -138	320 -219	470 -208	620 -102	770 - 87	920 - 57	1070 -224	1220 -148	1370 -143	1520 -253
30 - 0	180 - 74	330 -221	480 -218	630 - 77	780 -207	930 -127	1080 - 0	1230 - 14	1380 -189	1530 -139
40 - 0	190 -166	349 - 54	490 - 18	640 -253	790 - 38	940 - 28	1090 - 75	1249 -117	1390 - 43	1540 -136
50 - 0	200 -208	350 - 72	500 -191	650 - 69	800 -151	950 - 26	1100 -231	1250 -217	1400 - 4	1550 -254
69 - 9	210 -231	360 -218	510 - 0	660 -245	819 -252	960 -200	1110 -140	1260 -157	1410 -176	1560 - 0
70 - 88	220 -252	370 -213	520 -230	670 -253	820 -160	970 - 10	1120 - 45	1270 -164	1420 -164	1570 -224
80 - 97	230 - 18	380 -134	530 -236	680 - 45	830 - 47	980 -114	1130 -177	1280 -162	1430 -159	1580 -240
90 -212	240 -179	390 -212	540 - 31	690 - 45	840 -229	990 -251	1140 -213	1290 - 52	1440 - 78	1599 -171
00 -224	250 -243	400 -243	550 - 19	700 - 45	859 - 64	1000 -216	1150 - 34	1300 -151	1450 -126	1600 -234
110 -212	260 - 35	410 - 9	560 -148	710 - 25	869 -196	1010 -135	1160 -126	1310 -229	1460 -176	1619 -188
20 -120	270 - 35	420 -165	570 - 7	720 -123	870 -147	1020 -200	1170 -224	1320 - 63	1470 - 84	1620 -246
30 - 68	280 - 53	430 -184	580 -154	730 -152	889 - 74	1939 - 85	1180 -124	1330 -110	1480 -203	1630 - 28
40 - 89	290 - 12	449 -198	590 - 45	740 -186	890 - 32	1040 - 53	1190 - 5	1340 -213	1490 -252	1640 -231
150 -164	300 -190	450 -175	600 - 45	750 -110	900 - 50	1050 -229	1200 -191	1350 - 40	1500 - 48	1650 -244



JUEGA COMO UN CAMPEON METE EL GOL QUE TE HARA MILLONARIO

QUINIELAS

El programa imprescindible para la liga más larga de la historia española

QUINIELAS te ofrece:

introducir 38 equipos - introducir el partido de la jornada - almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes - estadística gráfica de aciertos - realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar - sacar los boletos por impresora - clasificación detallada - estadística gráfica de equipos - estadística gráfica de quinielas - grabación de datos en cinta - escrutinio de boletos memorizados - consultas y correcciones - etc., etc.

PIDENOS QUINIELAS HOY MISMO SOLO 700 Ptas.

					7
1669 - 74	2249 -169	2820 -115	3400 - 0	3980 - 9	ĺ
	2250 -131				l
1680 -239	2260 -196			4000 - 11	l
1690 -189	2270 - 12	2850 -223		4010 - 90	l
1700 -187	2280 -158	2860 - 68		4020 - 66	l
1710 - 47	2290 -119	2870 -174	3458 - 62	4030 -226	Į
1720 - 38	2300 - 12	2880 -254		4649 -112	l
1730 - 33	2310 -154		3470 - 11	4050 -103	l
1740 -103	2320 -131	2900 -204		4060 -179	ı
1750 -159	2330 -174	2910 -189		4070 - 8	l
1760 -144	2340 - 0	2920 -101	3500 -226	4989 - 94	l
1770 - 12	2350 -101	2930 -147	3510 - 38	4090 - 89	l
1780 -197	2360 - 75		3520 -249	4100 -115	l
1790 - 38	2370 - 15		3530 -146	4110 -226	l
1800 -241	2380 - 75			4120 -231	
1810 - 0			,	4139 - 64	
1820 -194				4140 - 10	١
1830 -193				4150 -220	
1840 -208	2420 - 9			4160 - 42	١
1850 -209				4170 - 57	l
1860 - 38	2440 - 68			4180 -226	l
1870 ~114	2450 -177			4190 - 0	l
1880 - 12	2460 -123			4200 -224	l
1890 - 31	2479 -146				l
1900 -161	2480 -209		3640 -233		
1910 - 91	2490 -226				
1920 -172	2500 -161			4240 -212	
1936 - 87	2510 - 46			4250 - 5	l
1940 -159		3100 - 77			
1950 - 32	2530 -168	3110 -191			
1960 -131	2540 - Ø				
1970 -135					
1980 - 0				4300 -139	
	2570 -119				
2000 - 37	2580 - 36			4320 - 62	
2010 -221	2590 -184				
2020 - 57	2600 - 6	3180 -126	3760 -233	4340 -220	
2030 - 50	2610 -190	3190 - 36	3770 -135	4350 -224	
2040 -203	2620 -193	3200 - 89	3780 -190	4360 = 51	
2050 - 62	2630 -196	3210 -237.	3790 -209	4370 -131	
2060 - 0	2640 -199	3220 -224		4380 -109	
2070 -148	2650 -131	3230 -217	3810 - 62	4390 -141	
2080 -148	2660 -142	3240 -212	3820 -167	4400 - 15	
2090 -148	2670 - 51	3250 - 50	3830 -235	4410 -155	
2100 -148 2110 -147	2680 - 93	3260 - 48	3840 - 98	4420 - 20	
2119 -147	2690 -128 2700 -104	3270 - 40	3850 -110	4430 - 38	
2130 -147	2710 -241	3289 -218	3860 - 73	4440 -249	
2140 -147		3290 -192	3870 - 26	4450 -134	
2150 -147	2720 - 41 2730 -135	3300 -210 3310 -166	3880 - 70	4460 -103	
2150 - 147	2740 -242	3320 -223	3890 -220	4470 - 67	
2170 -210	2750 - 42	3330 -208	3900 - 38	4480 - 37	
2180 - 62	2760 -166	3340 - 66	3910 -249	4490 -129	
2190 -200	2770 -243	3350 -118	3920 -233 3930 - 40		
2200 -244	2780 - 43	3360 - 67	3940 - 0		
2210 -131	2790 -198	3370 -181	3950 -154		
2220 - 34		3380 -205	3960 -178	TOTAL:	
2230 -200		3390 -251	3970 -203	56471	
	-049 77	2019 201	31/8 -783	J04/1	

Programa

GRAFICOS

Por Marcelo Tello

Para los principiantes nada mejor que estos pequeños programas de gráficos. Son fáciles de copiar y notables en sus resultados.

```
10 SCREEN2:CLS:COLOR 13,1,1:OPEN*GRP:"AS

#1

60 FOR X=40T0190 STEP20

70 FOR Y=20T0 190 STEP 20

75 C=1NT(RNO(1) $15)+1

80 L1NE(0,0)-(X,Y),C

90 L1NE(255,0)-(X,Y),C

100 NEXT:NEXT

110 GOTO 110
```

```
10 SCREEN 2:OPEN*GRP: "AS#1:CLS:COLOR. 1,4
,4
40 CIRCLE(90,50),30,5,,,.6
50 CIRCLE(130,50),30,1,,,.6
60 CIRCLE(170,50),30,2,,,.6
70 CIRCLE(110,70),30,10,,..6
80 CIRCLE(150,70),30,6,,,.6
90 FOR I=1 TO 2
100 PSET(1+80,110):PRINT#1, "8ARCELONA? 92
"
110 CIRCLE(130,113),80,14,,,.1
120 NEXT
130 GOTO 130
```

```
10 SCREEN2: CLS: COLOR 10,1,1
                            20 FOR 8=1 TO 280 STEP7
                            30 C=1NT (RND(1) $15)
                            40 LINE(8,10)-(255,8)
                            50 LINE (10,8)-(8,190)
                            60 LINE(10,190)-(8,8),C
20 1 GRAFICOS
                            70 LINE (255, 10) - (8,8),C
39 11---
                           80 NEXT
40 SCREEN 2
                            90 60TO 90
50 CLS
60 E=INT(RND(1)$50)
70 F=INT(PND(1) $50)
 E@ G=INT(RND(1):50)
 90 H=INT(RND(1)$50)
 100 FOR X=15 TO 1 STEP -1
 110 FOR I=0 TO 3
 120 DRAW"S=X;A=I;C=X;BM127,90;E=E;F=F;6=
  6:H=H:"
  130 NEXT: NEXT
  140 FOR I=1 TO1900:NEXT
  150 60TO 50
```

AVENTURA ESPACIAL

Destruve en el menor tiempo posible el máximo número de naves enemigas. Y recuerda, sólo el tiempo es tu enemigo.

20 REM * AVENTURA ESPACIAL M S X * 40 REM * (c) ALFONSO LOPEZ RUIZ 50 REM **************** 50 GOSUB 3390 70 CLS: COLOF 2.1.1: SCREEN 2 90 CLEAR 2000 90 OPEN "GRP: "FOR OUTPUT AS #1 100 FOR TE=15 TO 2 STEP -2 110 FOR GH=0 TO 150: NEXT GH 120 COLOR TE 130 DRAW "BM15.50U30R20030BM15.35R20BM45 ,20020F10E10U20BM75,50U30R20BM75,35R14BM 75.5@R2@" 140 OPAW "BM105,50U30F1BU1B030BM142,50U3 150 ORAW "8M162.20030R17U308M189.50U30R1 6D:6L:6F15BM215.50U30R1B0308M2I5.35R18* 160 OPAW "BM15.115U30R208M15.100R158M15. 1:5R2@BM45.115R19U15L19U15R19" 170 DRAW "BM75.115U3ØR20015L20BM105.115U

30R20030BM105,100R20"

180 DPAW "BM152,115L18U30R1BBM162,115R19 L9U30L9R188M189,115U30RI7D308M189,100R17 BM233,115L1BU30"

190 COLOR 12: PRESET (61,150): PRINT #1."8 Y ALFONSO LOPEZ":PRESET (85,175):PRINT # 1."M S X 1985"

200 K*=INKEY\$: IF K\$="" THEN 210 ELSE GOT 0.230

210 NEXT TE

220 5070 100

230 CLS: COLOR 3

240 LINE (10,0)-(245,190),6,8

250 LINE (10,15)-(245,15),6,8

260 PRESET (16.5): PRINT #1. "AVENTURA ESP ACIAL (c) A.L.R."

270 PRESET (35,60): PRINT #1, "<1> CONTROL POR TECLADO"

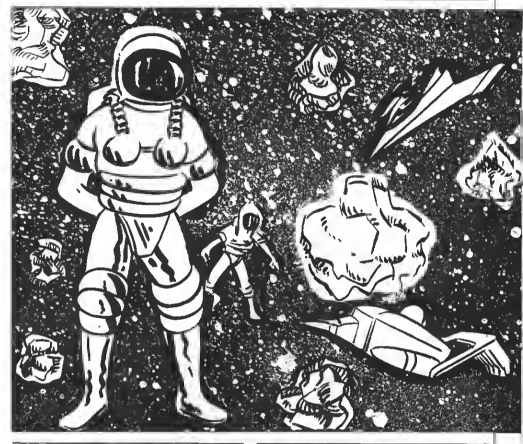
280 PRESET (35,90):PRINT #1, "<2> CONTROL

290 PRESET (65,125):PRINT #1, "PULSA <1> 0 (2)

300 J = INKEY : IF J = " THEN 300

310 IF J#="1" THEN V=0

320 IF J\$="2" THEN V=1



330 IF Js="I" OR J\$="2" THEN ELSE 300

340 REM ***********

350 REM # INICIO JUEGO #

360 REM ***********

370 SC=0:ST=1:NA=4

380 SCREEN 2,2,0:CLS:COLOR 15,1,1

390 A\$=EHR\$(&H0)+CHR\$(&H3)+EHR\$(&H3)+CHR \$(&H3)+CHR\$(&H7)+CHR\$(&HF)+CHR\$(&H3F)+CH

R\$(&H3F)

400 B\$=CHR\$(&HFB)+CHR\$(&HE3)+CHR\$(&HE3)+ CHR\$(&HBØ)+CHR\$(&HBØ)+CHR\$(&HBØ)+CHR\$(&H 0) + CHR \$ (&H0)

410 C\$=CHR\$(&H0)+CHR\$(&H80)+CHR\$(&H80)+C HR\$ (&HBØ) +CHR\$ (&HCØ) +CHR\$ (&HFØ) +CHR\$ (&HF B) + CHR\$ (&HF8)

420 O\$=CHR\$(&HBE)+CHR\$(&HBE)+CHR\$(&HBE)+ CHR\$(&H2)+CHR\$(&H2)+CHR\$(&H2)+CHR\$(&H0)+ CHR\$ (&HØ)

430 SPRITE\$ (0) = A\$+8\$+C\$+0\$

440 E\$=CHR\$(&H20)+CHR\$(&HB4)+CHR\$(&H0)+C

HR\$(&H29)+CHR\$(&H2)+CHR\$(&H90)+CHR\$(&H4) +CHR\$ (&H41)

450 R\$=CHR\$(&H12)+CHR\$(&H1)+CHR\$(&H48)+C HR\$(&H21)+CHR\$(&HB)+CHR\$(&H2)+CHR\$(&H2Ø) +CHR\$(&HB8)

460 #\$=CHR\$(&HB)+CHR\$(&H40)+CHR\$(&H25)+C HR\$(&HØ)+CHR\$(&H4Ø)+CHR\$(&HB4)+CHR\$(&HIØ)+CHR\$(&H41)

470 Q\$=CHR\$(&H8)+CHR\$(&H44)+CHR\$(&H10)+C HR\$(&H4)+CHR\$(&H2Ø)+CHR\$(&H4)+CHR\$(&H41)

480 SPRITE\$(1)=E\$+R\$+W\$+Q\$

490 SPRITE\$ (2) = CHR\$ (&H1) + CHR\$ (&H1) + CHR\$ (&H1)+CHR\$(&H1)+CHR\$(&H1)+CHR\$(&H1)+CHR\$(&H1)+CHR\$(&HØ)

500 L\$=CHR\$(&H20)+CHR\$(&H53)+CHR\$(&HBF)+ CHR\$ (&HBE) +CHR\$ (&H7F) +CHR\$ (&H77) +CHR\$ (&H 7B)+CHR\$(&H3F)

510 I\$=CHR\$(&H3E)+CHR\$(&H4C)+CHR\$(&HB4)+ CHR\$ (&HS2)+CHR\$ (&HB)+CHR\$ (&H10)+CHR\$ (&H2

Ø) +CHR\$ (&HØ) 75Ø IF 8H=2 THEN GOTO 147Ø 1, (6H, T), 8, 1: PUT SPRITE 1, (6H, T), 10, I 520 Ms=CHR\$(&H4)+CHR\$(&HCA)+CHR\$(&HF1)+C 760 IF 8H=3 THEN 6DTO 2840 1250 NEXT RE HR\$ (\$H7D) +CHR\$ (\$HFE) +CHR\$ (\$HEE) +CHR\$ (\$HD 1260 PUT SPRITE 1, (255, 191), 1, 1 77Ø 1F 8H=4 THEN 60TO 198Ø 1270 SPRITE ON E)+CHR\$(&HFC) 780 OV=0: X=100: Y=140: OI=130: T=20: TM=230: 530 F\$=CHR\$(&H7C)+CHR\$(&H32)+CHR\$(&H21)+ TQ=215 1280 IF PA=3 THEN GOTO 3150 1290 IF PA=4 THEN 60TO 2510 CHR\$ (&H4A) + CHR\$ (&H1Ø) + CHR\$ (&HB) + CHR\$ (&H4 790 TIME=140 800 LINE (4,0)-(256,170),7,8)+CHR\$(\$HØ) 1300 SC=SC+100:LINE (70,174)-(160,182),1 540 SPR1TE\$(3)=L\$+I\$+M\$+F\$ 810 FDR P=0 TD 110 .8F:PRESET (68.175):PRINT \$1.SC 55Ø H\$=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H7)+CHR\$(&H1F)+CH 820 FR=INT(RNO(I)\$14)+2 1310 DV=DV+1:IF OV=11 THEN GOTO 1390 R\$(&H1D)+CHR\$(&H3F)+CHR\$(&H7F)+CHR\$(&H3F 1320 RETURN 920 83Ø G=246*RND(1)+5:W=17Ø\$RND(1) 1330 REM #### FUERA DE TIEMPD ####)+CHR\$(&H5E) 846 PSET (Q.W) .FR 560 P\$=CHR\$(&H8C)+CHR\$(&H86)+CHR\$(&H49)+ 1340 FDR 1=0 TD 500:NEXT I 850 NEXT P-CHR\$ (&H9Ø) +CHR\$ (&H88) +CHR\$ (&H44) +CHR\$ (&H 860 CIRCLE (50,40),10,3,,,1:PAINT (50,40 1350 SPRITE OFF: COLOR 3: PRESET (70.90):P 8)+CHR\$(&H1Ø) RINT #1."FUERA DE TIEMPO" 570 D\$=CHR\$(&HC0)+CHR\$(&HE0)+CHR\$(&HE8)+ 1360 NA=NA-1: PRESET (168,175): PRINT #1." 870 CIRCLE (200,120),12,8,..1:PAINT (200 NAVES: ": NA: 1F NAC1 THEN FOR I=0 TO 2000: CHR\$(&H88)+CHR\$(&HFC)+CHR\$(&HFE)+CHR\$(&H ,120),8 NEXT 1: GOTO 2690 FC) + CHR\$ (&H7A) 880 PRESET (20,175):PRINT #1, "SCORE:";SC 58@ U\$=CHR\$(&H31)+CHR\$(&H61)+CHR\$(&H92)+ 1370 FOR 1=0 TD 2000: NEXT I 890 PRESET (20.185): PRINT #1. "TIME" CHR\$(&H9)+CHR\$(&H11)+CHR\$(&H22)+CHR\$(&H1 138Ø 6DTO 38Ø 900 LINE (75,185)-(205,191),5,8F 1390 FDR 1=0 TD 10:8EEP:8EEP:NEXT 1 6) +CHP\$(&H8) 910 ON SPRITE GOSU8 1170 590 SPR1TE\$(4)=H\$+P\$+D\$+U\$ 1400 1F TH<80 THEN P=600 920 6H=INT(RND(1) \$210)+15 600 N\$=CHR\$(&H7)+CHR\$(&H8)+CHR\$(&HF)+CHR 1410 IF TH>80 THEN P=100 930 6J=INT(RNO(1) \$13)+2 \$(&H38)+CHR\$(&H1E)+CHR\$(&H27)+CHR\$(&H7F) 1420 8D=900-P:PRESET (168,175):PRINT #1, 940 HT=INT(RNO(1):2) +CHR\$ (&H3F) "BONUS": BO 950 IF HT=I THEN 6L=3 ELSE 6L=4 610 K\$=CHR\$(&H78)+CHR\$(&H26)+CHR\$(&H1F)+ 966 T=26 1430 SC=SC+80:LINE (70.174)-(160.182).1. 8F: PRESET (68,175): PRINT #1.SC CHR\$(&HO)+CHR\$(&H1F)+CHR\$(&H15)+CHR\$(&H8 970 SPRITE ON)+CHR\$(&H1) 1440 FOR I=0 TO 1000:NEXT 1 980 D=STICK(V) 620 S\$=CHR\$(&H50)+CHR\$(&HAC)+CHR\$(&HC8)+ 1450 SPRITE OFF:8H=2 990 PUT SPRITE 0. (X.Y).4.0 1460 GOTO 2610 CHR\$ (&HFE) + CHR\$ (&HE4) + CHR\$ (&H78) + CHR\$ (&H 1000 1F D=3 THEN X=X+7:1F X>235 THEN X=2 1470 X=130:Y=150:AS=191:6H=142 E4) +CHR\$ (&HFE) 1480 TIME=180 630 7\$=CHR\$(&H8C)+CHR\$(&HEF)+CHR\$(&H58)+ 1010 1F D=7 THEN X=X-7:1F X<10 THEN X=10 1490 LINE (59,0)-(255,191),7,8 CHR\$ (&HFC) + CHR\$ (&HFA) + CHR\$ (&HF6) + CHR\$ (&H 1020 IF STR16(V)=-1 THEN EW=X:8EEP:BEEP: 98) +CHR\$ (&HCØ) 1500 PRESET (10.5): PRINT #1, "TIME" FDR D1=130 TD 0 STEP -6: PUT SPRITE 2, (EW 1510 LINE (21, 20) - (26, 130), 5,8F 64Ø SPRITE\$(5)=N\$+K\$+S\$+7\$,DI),6,2:NEXT D1:IF D1<0 THEN PUT SPRITE 1520 PRESET (10,145): PRINT #1,"SCORE" 650 X\$=EHR\$(&H0)+CHR\$(&H1)+CHR\$(&H7)+CHR 2, (255, 191), 1, 2 \$ (&HF) + CHR\$ (&H3F) + CHR\$ (&H1F) + CHR\$ (&H1F) + 1030 N=1NT(RND(1):5) 1530 PRESET (2.157): PRINT #1.SC CHR\$(%H3F) 1540 ON SPRITE 6DSU8 1750 1040 Q=1NT(RNO(1)\$5) 1550 SPRITE ON 66@ 6\$=CHR\$(&H7F)+CHR\$(&H1F)+CHR\$(&H3F)+ 1050 J=1NT(RND(1):5) 1560 D=STICK(V) CHR\$(&H1F)+CHR\$(&H3F)+CHR\$(&H1F)+CHR\$(&H 1060 K=INT(RND(1) \$5) F)+CHR\$(\$H7) 1070 IF N<Q THEN 6H=6H+20:1F 6H>235 THEN 1570 PUT SPRITE 0, (X,Y),4,0 670 T\$=CHR\$(&HC0)+CHR\$(&H80)+CHR\$(&HF8)+ 1580 1F 0=3 THEN X=X+4: IF X>235 THEN X=2 CHR\$(&HFC)+CHR\$(&HFC)+CHR\$(&HFB)+CHR\$(&H 1080 1F NO THEN 6H=6H-20:1F GHK15 THEN FE) +CHR\$ (&HF8) 1590 IF 0=7 THEN X=X-4: IF X 63 THEN X=63 1600 AS=AS+7 680 V\$=CHR\$(&HFC)+CHR\$(&HFE)+CHR\$(&HFC)+ 11090 IF JKK THEN T=T-5: IF TK10 THEN T=10 1610 PUT SPRITE 5. (65, AS) . 10,5: PUT SPRIT CHR\$(&HFE)+CHR\$(&HFC)+CHR\$(&HFC)+CHR\$(&H 1100 1F J>K THEN T=T+5:1F T>120 THEN T=1 F6) +CHR\$(&H6Ø) E 6, (80, AS+50), 11,6: PUT SPRITE 27, (90, AS 690 SFRITE\$ (6) = x\$+6\$+T\$+V\$ 1110 PUT SPRITE 1, (6H, T), 6J, 6L +1),11,6 700 SPR1TE\$(7)=CHR\$(&H81)+CHR\$(&H80)+CHR 1620 PUT SPRITE 7, (112, AS+35), 10, 5: PUT S 1120 T1=T1ME/20 PRITE 8, (145, AS+60), 10.5 \$(&HE7)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HBB)+CHR\$(&H99) 1130 Line (TM-T1,185)-(T0,191),1,8F 1630 PUT SPRITE 10, (170, AS+8), 11, 6: PUT S +CHR\$(&H81)+CHR\$(&HØ) 1140 TH=(TM-T1):IF TH(76 THEN GOTO 1330 710 FH\$=CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&HFF)+C PRITE 11, (210, AS+30), 11,5 11150 GOTO 980 1640 PUT SPRITE 12, (180, AS+65), 11,6 HR\$(&HFF)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HF 1160 REM ### EXPLOSION ###\$ F)+CHR\$ (&HØ) 1650 PUT SPRITE 13, (228, AS+70), 10,5 1170 SPRITE OFF 720 GW\$=CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CH 1660 PUT SPRITE 14, (130, AS+80), 11,6:PUT 1180 PUT SPRITE 2, (255, 191), 1, 2 R\$ (&HØ) +CHR\$ (&HØ) +CHR\$ (&HØ) +CHR\$ (&HØ) +CH SPRITE 15, (100, AS+100), 10,5; PUT SPRITE 1 1190 SOUNO 6,0:SOUNO 7.7 R\$(\$HØ) 6, (195, AS+92), 10,5 1200 SOUND 8,16: SOUND 9,16 730 EO\$=CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&HFF)+C 1210 SOUND 10,16:SOUND 12,56 1670 PUT SPRITE 18, (64, AS+110), II, 6 HR\$(&HFF)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HF 1220 SOUND 13.0 1680 PUT SPRITE 19, (150, AS+130), 11,5:PUT F)+CHR\$(&HØ) 1230 FOR RE=0 TO 20 SPRITE 20, (210, AS+136), 16,6

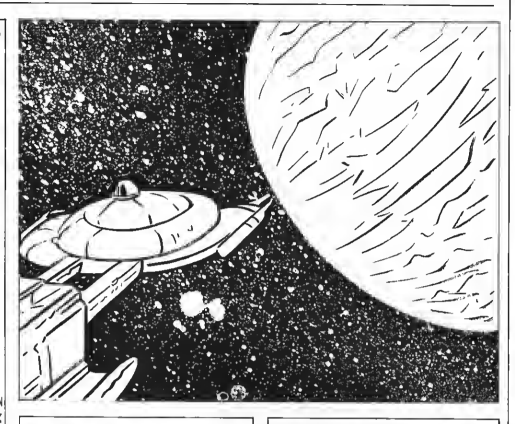
1240 PUT SPRITE 1, (6H, T), 10, I: PUT SPRITE

740 SPR1TE\$(8)=FH\$+QW\$+EQ\$

1690 PUT SPRITE 21, (86, AS+150), 11, 5



1700 PUT SPRITE 22, (110, AS+215), 10,6; PU1 SPRITE 23, (165, AS+180), 10,5: PUT SPRITE 25, (188, AS+220), 11,5 1710 TI=TIME/30 1720 LINE (21,6H)-(26,6H-TI),1,8F 1730 FR=(GH-TI): IF FR<20 THEN GDTO 1920 1740 GOTO 1560 1750 REM #### EXPLOSION #### 1760 SPRITE OFF 1770 SOUNO 0,0:SOUNO 1,5:SOUND 2,0 1780 SDUND 3,13:SOUNO 4,255:SOUNO 5,15 1790 SOUND 6,30:SOUND 7,0 1800 SOUND 8.16:SOUND 9.16:SOUND 10.16 1810 SOUNO 11,0:SOUNO 12,5:SOUNO 13,0 1820 SOUNO 12.56: SOUNO 13.0 1830 FOR T=1 TO 20 1840 PUT SPRITE 0. (X.Y).10.1:PUT SPRITE Ø, (X,Y), 6,1:NEXT T 1850 PUT SPRITE 0, (0, 191), 1, 1 1860 FOR 1=0 TO 1000: NEXT I 1870 IF PA=3 THEN 60TO 3180 1880 1F PA=4 THEN GOTO 2550 1890 IF P4=4 THEN 50TO 2550 1900 NA=NA-1: PRESET (10.170): PRINT #1."N AVES": PRESET (10,183): PRINT #1, NA: IF NAC 1 THEN FOR I=0 TO 2000:NEXT I:50TO 2690 1910 FOR I=0 TO :000:NEXT I:50TO 380 1920 SPRITE OFF: FOR I=0 TO 10: SEEP: SEEP: NEXT 1: PRESET (10,170): PRINT #1, "80NUS" 1930 B0=2000:PRESET (2,183):PRINT #1,BD 1940 SC=SC+BO:LINE (5,155)-(47,166),1,8F :PRESET (2,157):PRINT #1,SC 1950 FOR 1=0 TO 1000:NEXT I 1960 8H=3 1970 50TO 2610 1980 TIME=0 1990 FOR I=0 TO 100 2000 AD=240*RNO(1)+6:TR=190*RND(1) 2010 FG=INT(RNO(1)#13)+2 2020 PSET (AO, TR), F6: NEXT I 2030 CIRCLE (253.10).50.4 2040 PAINT (253,10),4,4 2050 6I=3.141593#/180 2060 CIRCLE (255,10),70,14,61#30,,.25 2070 CIRCLE (255,10),80,14,61*100,,.35 2080 PAINT (255,35),14,14 2090 CIRCLE (50,60),17,8,,,1:PAINT (50,6 2100 CIRCLE (170,100),12,10:PAINT (170,1 2110 CIRCLE (126,350),190,3:PAINT (126,1 911.3 2120 LINE (2,0)-(256,191),7,B 2130 LINE (5,2)-(90,11),1,8F 2140 PRESET (6,2):PRINT #1, "SCORE:";SC |2150 X=100:Y=10:NG=118:MK=175:LL=1



2160 0=STICK(V) 2170 PUT SPRITE 0, (X,Y),4,0 2180 IF 0=3 THEN X=X+1: IF X>235 THEN X=2 35 2190 IF D=7 THEN X=X-1: IF X<10 THEN X=10 2200 IF 0=1 THEN Y=Y-.5 2210 IF D=2 THEN X=X+1:Y=Y-.5 2220 IF 0=8 THEN X=X-1:Y=Y-.5 2230 Y=Y+1: IF Y>173 THEN P4=4: GOTO 1750 2240 PUT SPRITE 10, (NO, MK), 1, B 2250 1F X=NQ+2 ANO Y>168 THEN FOR I=0 TO 5: BEEP: 8EEP: NEXT I: FOR I=0 TO 1000: PUT SPRITE 10, (230,191), 1,8:FOR U=0 TO 600:N EXT U:60T0 2290 2260 IF LL=1 THEN NG=NG-1: IF NG(45 THEN LL=2 2270 IF LL=2 THEN NG=NG+1:IF NG>195 THEN LL=1 228Ø 50TD 216Ø 2290 X=X:Y=170:OI=155:OV=0:C1=0:82=0 2300 ON SPRITE GOSUB 2500 2310 SPRITE ON 232Ø GH=INT(RND(1) \$225)+10 2330 GJ=INT(RND(1)#13)+2 2340 FD=INT(RNO(1) #2) 2350 1F FO=1 THEN 6L=3 ELSE 6L=4 2360 T=20: IF C1=1 THEN 6J=1 2370 O=STICK(V) 2380 PUT SPRITE 0, (X,Y),4,0 2390 IF D=3 THEN X=X+7:1F X>235 THEN X=2

2400 IF D=7 THEN X=X-7: IF X<10 THEN X=10 2410 IF STRIG(V)=-1 THEN E=X:8EEP:8EEP:F OR OI=155 TO Ø STEP-6: PUT SPRITE 2. (E.OI 1.6.2: NEXT OI: 1F OI 6 THEN PUT SPRITE 2. (255,0),1,2 2420 N=1NT (RNO(1)#5) 243Ø Q=1NT(RNO(1)#5) 2440 1F N>O THEN 6H=GH+12:T=T+3:IF 6H>23 Ø THEN 6H=210 2450 IF NKR THEN GH=6H-12: T=T+3: IF GHK10 THEN GH=40 2460 T=T+3 2470 PUT SPRITE 1, (6H,T),6J,6L 2480 IF T>155 THEN PA=4:50T0 1750 2490 GOTD 2370 2500 SPRITE OFF: PA=4:60T0 1160 2510 SC=SC+100:LINE (50,1)-(100,11),1,BF :PRESET (50,2):PRINT #1,SC 2520 OV=OV+1: IF OV=10 THEN FOR I=0 TO 20 66:NEXT I:SPRITE OFF:BH=1:PA=1:50T0 27B0 2530 B2=82+1: IF 82=6 THEN C1=1 2540 60TO 2310 2550 NA=NA-1:COLOR 15:PRESET (95,170):PR INT #1, "NAVES: "; NA: IF NAC1 THEN FOR I=0 TO 2000: NEXT 1:60TO 2690 2560 FOR I≈0 TO B00:NEXT I 2570 LINE (80,165)-(170,178),3,8F 2580 1F P4=4 THEN 2150 2590 IF PA=4 THEN 2300 2600 GOTO 2310

2610 REM #### FASE SUPERADA #### 2620 SCREEN 0:CLS:COLOR 15.1.1:KEY OFF:B EEP 2630 PLAY "V12L5T25504CFACFA00GB00GBBAFC AFCC* 2640 LDCATE 10.7:PRINT "SCORE:":SC 2650 ST=ST+1:LOCATE 10,10:PRINT "STAGE:" 2660 LDCATE 10.13: PRINT "NAVES: ":NA 2670 FDR I=0 TD 2000:NEXT I 2680 GDTD 380 2690 REM **** FINAL PARTIDA **** 2700 SCREEN 0:CLS:CDLDR 15,1,1:KEY OFF:B EEP 2710 LOCATE 10.5: PRINT "SCDRE: ":SC 2720 LDCATE 10.B:PRINT "STAGE: ":ST 2730 LDCATE 10.13: PRINT "G A M E D V E 2740 LDCATE 13,17:PRINT "Pulsa <\$>" 2750 PLAY "V12L5T15003CDECFADE6CFACDEDE6 2760 K\$=INKEY# 2770 IF K#="S" OR K#="s" THEN GOTO 10 EL SE GOTO 2760 27BØ REM \$\$\$\$ NAVE EXTRA \$\$\$\$ 2790 PUT SPRITE 0. (11B.150).4.0 2800 NA=NA+1:PRESET (90,70):PRINT #1, "NA VE EXTRA" 2810 FDR I=0 TD 8:8EEP:BEEP:PRESET (95.1 70):PRINT #1, "NAVES: ";NA:NEXT I 2820 FDR I=0 TO 1000:NEXT I 2B30 GDTO 3200 2840 T1ME=0:N1=0:X=100:Y=145:DI=135:T=20 2850 LINE (4,0)-(256,170),7,B 2860 FDR P=0 TO 110 2B7Ø FR=1NT(RNO(1) \$14) +2 288Ø Q=246*RNO(1)+5:W=17Ø*RNO(1) 2890 PSET (0,W),FR 2900 NEXT P 2910 CIRCLE (210,50),12,6,,,1:PAINT (210 ,501,6 2920 CIRCLE (30,30),12,4,,,1:PAINT (30,3 0),4 2930 CIRCLE (180,110),15,3,...1:PAINT (18 0,110),32940 PRESET (20.175):PRINT #1. "SCORE: ":S

```
2950 DN SPRITE 6DSU8 3130
2960 SPRITE ON
2970 RF=1NT(RND(1)#10)
2980 1F RF<=5 THEN 6H=30:T=20 ELSE 6H=21
Ø: T=25
2990 D=STICK(V)
3000 PUT SPRITE 0, (X,Y),4,0
3010 1F D=3 THEN X=X+7:IF X>235 THEN X=2
35
3020 IF D=7 THEN X=X-7: IF X<10 THEN X=10
3030 IF STRIG(V) =-1 THEN EW=X:BEEP: BEEP:
FDR DI=135 TD Ø STEP -6:PUT SPRITE 2, (EW
,DI),6,2:NEXT DI:IF OI(# THEN PUT SPRITE
 2, (240, 191), 1, 2: DI=135
3040 N=INT(RND(1) $5): H1=INT(RND(1) $5)
3050 Q=INT(RND(1) $5): H2=INT(RND(1) $5)
3060 1F NO THEN 6H=GH+10: IF 6H>235 THEN
 6H=23#
3070 IF NO THEN GH=GH-10: IF GHC15 THEN
6H=20
3080 IF H1>H2 THEN T=T+5: IF T>120 THEN T
=115
3090 1F H1(H2 THEN T=T-5: IF T(10 THEN T=
15
3100 PUT SPRITE 1, (6H,T),3,7
3110 1F T>30 OR X=6H+10 OR Y=6H+40 OR Y=
GH THEN HF=6H: OR=T: OR=OR+25: FOR D=DR TO
160 STEP 4: PUT SPRITE 2, (HF, D), 6, 2: NEXT
D: IF 0>160 THEN PUT SPRITE 2, (123,0),1,2
: 0=5
3120 GDTD 2990
3130 1F DIK110 THEN 01=150:PA=3:GOTO 116
3140 IF D>40 THEN 0=5:PA=3:PUT SPRITE 2.
(210,0),1,2:GOTO 1750
3150 SC=SC+100:LINE (70,174)-(160,182),1
*8F:PRESET (68,175):PRINT #1.SC
3160 N1=N1+1: IF N1=9 THEN 8H=4: SPRITE OF
F:FDR I=0 TO 10:8EEP:8EEP:NEXT I:GOTD 26
3170 GOTD 2950
3180 NA=NA-1: PRESET (168,175): PRINT #1,"
NAVES: ":NA:FOR I=0 TO 2000:NEXT 1:LINE (
160,173)-(240,185),1,BF:IF NAC1 THEN FOR
 I=0 TO 2000:NEXT I:6DTO 2690
3190 GOTD 2950
3200 REM #### BONUS EXTRAS ####
```

3210 SCREEN 0:CDLDR 3.1.1:KEY OFF:PD=0 11" 3230 FDR I=5 TD 9:LOCATE 8,1:PRINT "\$ **:NEXT I 111 3250 LOCATE 12.7: PRINT "BONUS 3000" 3260 LDCATE 11,15:PRINT "SCORE:" 3270 PD=PO+300 3280 SC=SC+PD:8EEP:LDCATE 17,15:PRINT SC 3290 FDR I=0 TO 70:NEXT I 3300 1F P0=3000 THEN FOR I=0 TO 100:NEXT I:60TD 3320 3310 GOTO 3270 3320 HM=15 3330 COLOR HM.1.1 3340 HM=HM-1 3350 FOR I=0 TO 120: NEXT 1 3360 IF HM=1 THEN GDTD 3380 337Ø GDTO 333Ø 33BØ 6DTD 261Ø 3390 REM **** INSTRUCCIONES **** 3400 SCREEN 0:CLS:COLOR 10,1,1:KEY DFF 3410 LOCATE 11,0:PRINT "INSTRUCCIONES" 3420 LOCATE 11,1:PRINT "*********** 3430 LOCATE 0.3: PRINT "DEBES ALUNIZAR EN UN PLANETA. PERO ANTES TIENES QUE SUP ERAR MUCHOS PELI-GROS." 3440 LOCATE 0.7: PRINT "EN LA 1ª PANTALLA TIENES QUE ELIMI- NAR UNOS MARCIANDS A NTES DE QUE SE AGOTE EL TIEMPO." 3450 LOCATE 0,11:PRINT "EN LA 23 PANTALL A TENORAS QUE SORTEARUN CAMPO DE METEDRI TOS." 3460 LDCATE 0.14: PRINT "EN LA 3ª PANTALL A DEBES ELIMINAR A UNAS NAVECILLAS QUE NOS ATACARAN SIN PIEDAO." 3470 LDCATE 0.1B:PRINT "EN LA 4ª PANTALL A DEBES ALUNIZAR EN LA PLATAFORMA Y DES PUES ELIMINAR A UNOS MARCIANDS INVISIB 3480 LDCATE 10,22:PRINT "PULSA UNA TECLA 3490 K#=1NKEY\$:1F K#="" THEN 3490 ELSE C LS: RETURN 3500 GOTO 3500

Test o	de lista	dos 📥								
10 - 0	90 -177	170 - 21	250 -165	330 - 23	410 - 31	490 - 8	570 -235	650 - 52	730 -101	810 - 40
20 - 0	100 -245	180 - 6B	260 -170	340 - 0	420 -222	500 - 40	580 - 98	660 -162	740 - BI	820 - 90
30 - 0	110 -219	190 -197	270 -230	350 - 0	430 -169	510 - 99	590 -223	670 -246	750 - 75	B30 - 63
49 - 9	120 - B6	200 -107	2BØ -121	360 - 0	440 - 33	520 - 45	600 - 49	680 - 46	760 -172	B40 -171
50 - 0	130 -134	210 - 2B	290 -183	370 - 69	450 - 64	530 -15B	610 -162	690 -238	770 - 77	859 -211
60 -230	140 - B4	220 -251	300 -196	3BØ -19Ø	460 - 59	540 -202	620 -127	700 -141	780 - 16	B60 -250
70 - 55	150 - B6	230 -170	310 -141	390 - 29	470 - 53	550 - 39	630 -242	710 -106	790 - B5	B70 -215
BØ -133	169 - 91	249 - 71	320 -143	400 - 25	480 -223	560 -1B4	640 -234	720 -132	800 -136	BBØ - 24

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.
- No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

- 5.° MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.
- 10.º El plazo finalizará el 30 de junio de 1987.

Test de listado.

```
890 -202
             1440 -177
                         1990 - 23
                                     2540 -166
                                                 3090 - 68
 900 - 93
            1450 -120
                                     2550 -226
                         2000 -209
                                                 3100 -156
 910 -141
             1460 -211
                         2010 - 78
                                     2560 -201
                                                 3110 - 16
 920 - 32
            1470 -223
                         2020 - 41
                                     2570 - 28
                                                 3120 - 80
 930 - 82
            1480 -125
                         2030 - 12
                                     2580 -105
                                                 3130 -171
                                     2590 - 12
 940 - RO
            1490 -132
                         2040 -227
                                                 3149 -113
 950 - 10
            1500 - 14
                         2050 -218
                                     2600 -166
                                                 3150 - 25
            1510 -146
                                     2610 - 0
 960 -102
                         2060 -224
                                                 3160 -143
 979 - 92
            1520 -229
                         2070 - 64
                                     2620 - 43
                                                 3170 - 40
                         2080 - 14
 980 -123
            1530 -193
                                     2630 -129
                                                 3180 -235
 998 - 09
            1540 -211
                         2090 - 51
                                     2640 -203
                                                 3190 - 40
1000 -116
            1550 - 92
                         2100 -216
                                     2650 - 79
                                                 3200 - 0
1010 -185
            1560 -123
                        2110 -139
                                     2660 -201
                                                 3210 - 39
1020 - 49
            1570 - 99
                                                 3220 - 95
                         2120 -134
                                     2679 -157
1030 -
        5
            1580 -113
                         2130 - 57
                                     2580 - 20
                                                 3230 -204
1040 -
            1590 - 32
                         2140 - 97
                                     2690 - 0
                                                 3240 - 99
1050 -
            1600 - 32
                         2150 -244
                                     2700 - 43
                                                 3250 -144
1060 -
            1610 -214
                         2160 -123
                                     2710 -201
                                                 3260 - 1
1076 -128
                         2170 - 99
            1620 -101
                                     2720 -213
                                                 3270 -103
1089 - 0
            1630 -174
                         2180 -119
                                     2730 -158
                                                 3280 -130
1090 -225
            1640 - 95
                        2190 -179
                                     2740 - 33
                                                 3290 -255
1100 -184
            1650 -147
                         2200 -234
                                     2750 -119
                                                 3300 -196
1110 -148
            1660 -112
                        2210 -199
                                     2760 - 74
                                                 3310 -105
                        2220 -206
1120 - 110
            1670 - 30
                                     2770 - 7
                                                 3320 -162
1130 -248
            1680 -141
                        2230 -123
                                     278Ø ÷ Ø
                                                 3330 -206
1140 - 96
            1690 - 88
                        2240 -246
                                     2790 -220
                                                 3340 - 29
1150 -110
            1700 - 6
                        2250 -213
                                     2800 -102
                                                3350 - 49
1160 - 0
            1710 -120
                        2269 - 51
                                     2810 - 73
                                                 3360 -211
1170 -178
            1720 -135
                        2270 -198
                                     2820 -177
                                                3370 -166
1180 -143
            1739 - 94
                        2280 - 15
                                     2830 - 35
                                                 3380 -211
1190 -114
                        2290 -117
            1740 -181
                                     2840 -134
                                                 3390 - 0
            1750 - 0
                                                 3400 - 44
1200 -139
                        2300 -196
                                     2850 -136
1210 -180
            1760 -178
                        2310 - 92
                                     2950 - 40
                                                 3410 - 39
1220 - 29
                        2320 - 42
                                                 3420 - 97
            1770 -178
                                     2879 - 99
1230 - 21
                        233Ø - B2
                                     2880 - 63
            1789 -203
                                                3430 -127
1240 - 69
            1790 -135
                        2340 - 73
                                     2890 -171
                                                3440 - 23
1250 - 26
            1800 -237
                        2350 -
                                3
                                     2900 -211
                                                3450 -116
            1810 -205
1260 -141
                        2360 - 12
                                     2910 - 86
                                                3460 -106
1270 - 92
            1820 -169
                        2370 -123
                                     2920 -194
                                                3470 - 70
1280 -234
            1930 -211
                        2380 - 99
                                    2930 -143
                                                3480 - 35
1299 -104
            1840 - 25
                        2390 -116
                                     2940 - 24
                                                3490 -138
1300 - 25
            1850 -143
                        2400 -185
                                    2950 - 61
                                                3500 - 80
                        2410 -223
1310 -147
            1860 -177
                                    2960 - 92
1320 - 55
            1870 - 8
                        2420 - 5
                                    2970 - 82
1330 - 0
            1880 -144
                        2430 - 8
                                    2980 - 28
1340 -187
            1890 -131
                        2440 - 81
                                    2990 -123
            1900 -136
                        2450 -208
1350 - 47
                                    3000 - 99
1360 - 27
            1910 -255
                        2460 -156
                                    3010 -116
1370 -157
            1920 -230
                        2470 -148
                                    3020 -185
1380 - 20
            1930 -131
                        2480 -147
                                    3030 -115
1399 -183
            1940 - 18
                        2490 -226
                                    3040 -111
1400 - 5
            1950 -177
                        2500 -222
                                    3050 -115
1410 - 0
            1960 -141
                        2510 -182
                                    3060 -146
1420 - 23
            1970 -211
                        2520 - 89
                                    3070 -233
                                                  TOTAL:
1430 - 55
            1980 -203
                        2530 -104
                                    3080 - 17
                                                   40040
```

TE DESAFIAMOS

M.S.X. 1 y 2 AMSTRAD

¡ACEPTA EL RETO!



DESAFIAMOS TU IMAGINACION, TU LOGICA, TU ESPIRITU DE AVENTURA. A TU JOYSTICK. TE DESAFIAMOS A PASARLO BIEN ¡A LO GRANDE! ¡A TOPE CON TU ORDENADOR! TE PRESENTAMOS LOS MAS ALUCINANTES JUEGOS. SUPERPROGRAMAS. SUPER: DESAFIANTES, INTRIGANTES, LLENOS DE ESTRATEGIA PARA QUE USES A FONDO TU IMAGINACION Y DEMUESTRES TU HABILIDAD E INTELIGENCIA. TE PROPONEMOS HORAS DE DIVERSION SEGURA. ¿HASTA QUE HORA DE LA MADRUGADA RESISTIRAS?



IINOVEDAD!!

EL CASO VERACRUZ/WAR CHESS/THE MOST AMAZING MEMORY GAME/MANORAGORA/LAS VEGAS/EL GNOMO FEOOR/3D MAGIC PIN BALL/SKATE ORAGON



Pedidos: Tel. 253 74 00

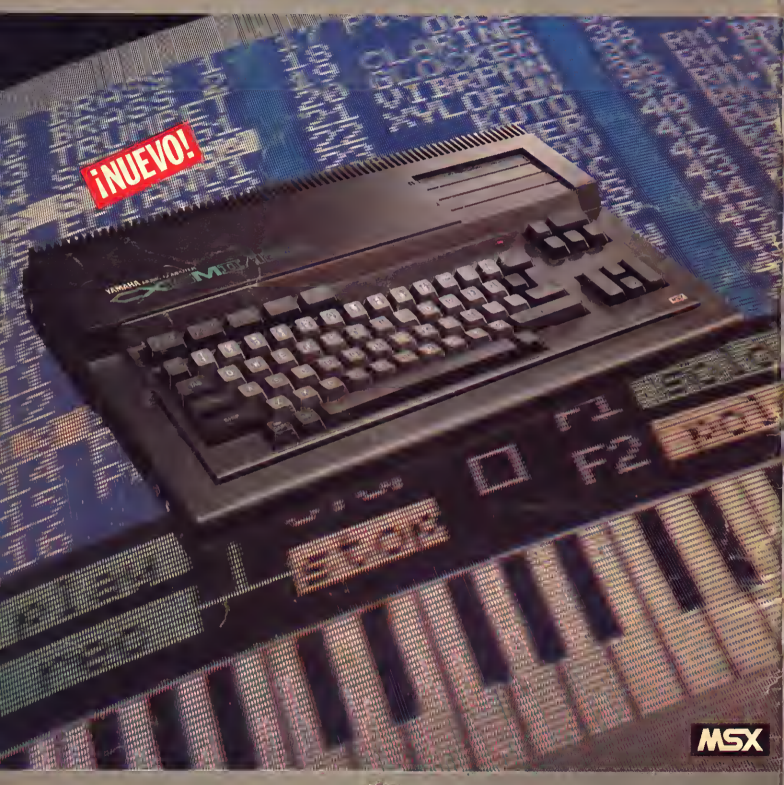


Calle Valencia, 85 - 08029 BARCELONA Tèlex: 54554 DLGC Teléfonos 253 86 93 - 253 89 09 - 253 90 45 - 253 74 00



YAMAHA

MUSIC COMPUTER





YAMAHA-HAZEN

Carretera de La Coruña, km. 17,200 / Teléfono 637 76 46 / Télex 42454 HAZEN E / 28230 Las Rozas de Madrid